

CONTRACT 00065027C

ДОГОВОР

№. 110800100

Днес, 29.04. 2021 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„Мерк България“ ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представлявано от Ана Пенчева Цакова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание сключено Рамково споразумение № Р- 000000001/07.05.2020г., чл. 82, ал. 4, т.5 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-891/26.03.2021г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение и Приложение № 4 – Ценово предложение – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **144 544.15 (сто и четиридесет и четири хиляди петстотин четиридесет и четири лева и 15 стотинки) лв. без ДДС** при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършвана след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок съгласно Приложение № 3 – Техническо предложение.

3.2. Стоката по позиция 39 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 4 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 3 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.13. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси и риск.

4.4. Известие за предстояща доставка трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на e-mail: commercial@ppr.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката и да съдържа информация за вида и количество на стоката, вида на опаковката, размери и друга информация, относима към конкретната доставка.

4.5. В случай, че стоката се изпраща по куриер, доставката трябва да бъде адресирана по следния начин:

Получател: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Гр. Козлодуй, п.к.3321

Управление „Търговско“, сектор „Доставки“

За Ръководител сектор „Доставки

Тел. 0973/ 72047; 73492; 76120, 72904 или GSM 0887394830.

4.6. Достъпът на автомобили, извършващи доставка, задължително се осигурява през КПШ 25 – от страната на гр. Козлодуй. За пристигането на автомобила шофьорът уведомява служител от сектор „Доставки“ на посочените в т. 4.5 телефони.

4.7. Доставката на обемни стоки, подлежащи на механизирани товаро-разтоварни дейности се извършва до 11:30 ч. в деня на доставка. В случай на пристигане на доставка след определения час, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не гарантира разтоварване и обработване на доставката в същия ден.

4.8. Всички стоки задължително трябва да бъдат етикетирани в съответствие с изискванията на настоящия договор. Обемните стоки следва да са пакетирани и подредени върху стандартни европалета по начин, позволяващ преброяването им и механизираното им разтоварване. Ако предоставените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т.4.4. Връщането на европалета е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

- Декларация за произход;

- Анализен сертификат или Протокол от акредитирана лаборатория;

- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент(ЕС)830/2015 за изменение на Регламент(ЕО)N907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Информационният лист се представя на електронен носител (CD) в pdf формат по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа.

4.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български език, с изключение на анализните сертификати за качество на продуктите.

4.11. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

4.12. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.9 или

неокомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.13. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.12. срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.14. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.11) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол .

4.15. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/ сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими съпроводителни документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – „Дата на производство и срок на годност”.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената reklamacия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се дефекти/отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока на годност /т. 5.3./.

5.6. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamacията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Изпълнителят не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения

- Приложение № 1 - Общи условия на договора;
- Приложение № 2 - Техническа спецификация;
- Приложение № 3 - Техническо предложение;
- Приложение № 4 – Ценово предложение;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Калинка Благоева – тел.: 0973/76105 и Мария Кюланова – тел.: 0973/72306.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – Специалист „Продажби”, тел.: 02/4461176; 0885840730.

6.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,
гр. София 1505
бул. „Ситняково” № 48
Сердика Офиси , ет.6
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНА ЦАКОВА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ
НАСКО МИХОВ

ЕКТОР



Съгласували:

21.04. 2021г. /Ал. Николов/

20.07. 2021г. /Ат. Атанасов/

19.09. 2021г. /К. Русалийска/

18.07. 2021г. /Ив. Иванов/

19.07. 2021г. /Кр. Каменова/

17.07. 2021г. /К. Благоева/

18.07. 2021г. /М. Кюланова/

16.04. 2021г. /Д. Донков/

17.04. 2020г. /С. Брейкова/

Изготвил:

14.04. 2021г. /А. Донова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	9
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	10
17.	НЕУСТОЙКИ	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	11
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	12
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	12
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	12
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	12
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	13

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за вношения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, както и резултатите от извършената работа, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**, в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при

необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представи Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

11.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който изпълнява дейности по договора на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ и за контрола на тяхното индивидуално дозово натоварване, с цел непревишаване на стойностите, разрешени по дозиметричен наряд.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. При работа в КЗ, за целите на радиационната защита и в съответствие с изискванията на Наредба за радиационна защита, в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, средства за индивидуална защита и дозиметричен контрол (индивидуален и по работни места), съобразени с вида на дейностите и съответстващия им радиационен риск. Обезпечаването на работниците със средства за индивидуална защита, свързани с нерадиационни рискове, при изпълнение на дейностите по договора, е отговорност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

11.11. Съгласно член 74, ал. 3 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в качеството му на работодател на външни работници, протоколи с резултати от регистрираните индивидуални дози на съответните работници. Съгласно член 91 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., преди допускане до работа в контролираната зона, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** данни за медицинските заключения за годност на работниците, които ще работят в контролираната зона, данни за тяхното дозово натоварване и категоризирането им в радиационни категории А или Б (чл. 63 и чл. 64 от Наредбата).

11.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11.13. Експлоатиращият има право на регресен иск срещу изпълнителя, подизпълнители на изпълнителя или служители на изпълнителя или наети от изпълнителя лица по смисъла на член X буква /a/ и буква /b/ от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.12.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

12.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

12.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

12.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД изисквания по отношение на пожарна безопасност и аварийна готовност.

12.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва въведените в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД мерки и санитарни изисквания свързани с опазване здравето и живота на работещите и ограничаване на възможностите за разпространение на вирусни инфекции, както и всички допълнителни мерки, в случай на необходимост от въвеждане на такива.

12.18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

12.19. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

12.20. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

12.21. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ДОД.ПБ.ПБ.307;

13.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

15.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

15.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

15.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора със срока за който е спряно изпълнението.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от специфичните условия на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. При разваляне на договора, виновната за развалянето страна дължи на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.5. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17.6. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

17.7. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

18.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

18.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

18.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.4, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

21.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

21.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

22.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес, електронна поща и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

23.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**,

критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

24.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,
гр. София 1505
бул. „Ситняково” № 48
Сердика Офиси , ет.6
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНА ЦАКОВА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ИЗПЪЛНИТЕЛ
НАСКО МИХОИ

КТОР



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) за консумативи и реактиви на фирма Merck KGaA 2021г.

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
1	101224	Живак (Hg) ICP стандарт	Живак ICP стандарт, (Hg(NO ₃) ₂ в 10% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703840100
2	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 +2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	5	Кат. № 1025520001
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват (0.05-1.5mg/l), Spectroquant®, 1брой=1 опаковка=25 определяния	Бр.	2	Кат.No.1.01764.0001
4	102504	Тест-набор реагент за CN	Тест-набор реагент за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения	Бр.	1	Кат.No.1.09701.0001
5	104883	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCK	Бр.	3	Кат. № 1.00613.0001
6	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, (Fe(NO ₃) ₃ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	5	Кат. № 1703260100
7	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, (Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703280100
8	105958	Сребърен нитрат (AgNO ₃)	Сребърен нитрат за анализ, X.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	12	Кат. № 1015120025

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
9	105964	Тест набор за сулфат	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO ₄ ²⁻ - Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.No.1145480001
10	106716	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl ⁻ - Spectroquant®	Бр.	1	Кат.No.1148970001
11	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	11	Кат.№ 1006600001
12	109899	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃)	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. № 1066570500
13	109953	Калиев перманганат (KMnO ₄)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	9	Кат. № 1099300001
14	109955	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 109932.0001
15	109956	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®	Бр.	15	Кат.No.1090741000

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
16	109957	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	8	Кат. № 1090721000
17	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	4	Кат. № 1090571000
18	109987	Калиев йодат	Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®	Бр.	2	Кат.№.1099170001
19	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.№.1017960001
20	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	4	Кат. № 1050330500
21	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	4	Кат. № 1050430250
22	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	3	Кат. № 1.09970.0001
23	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Бр.	2	Кат.№.1059271000
24	113055	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста	Бр.	5	Кат.№.1018070001

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерпа единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
25	113059	Тест набор за силикати (SiO ₃ ⁻²)	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO ₂ Spectroquant®	Бр.	100	Кат. № 1018130001
26	113060	Тест набор за хидразин (N ₂ H ₄)	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Бр.	100	Кат. № 1097110001
27	113343	Итриев (III)нитрат, хексахидрат (N ₂ O ₃ ·Y*6H ₂ O)	Итриев (III) нитрат хексахидрат, съдържание 99+%, опаковка 25 g	Бр.	1	Кат. № 1125160025
28	113667	Калиев хромат	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur,	Бр.	1	Кат.No.1049520250
29	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	4	Кат. № 1179880001
30	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1990210001
31	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	32	Кат. № 1091414000
32	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l	Бр.	10	Кат. № 1091419010
33	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	2	Кат. № 1090604000
34	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	4	Кат. № 1099610001

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
35	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	2	Кат. № 1099740001
36	120153	Железен трихлорид хексахидрат	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, опаковка 1бр.=0,250кг	Бр. опаковка	1	Кат. № 1.03943.0250
37	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻)	Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	Кат. № 1114480500
38	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻)	Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	1	Кат. № 1114370500
39	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	7	Кат. № 1195070500
40	122383	Калиев дихидрогенен фосфат	Калиев дихидрогенен фосфат; K ₂ HPO ₄ > 99.5 % /1 опаковка = 250грама	Бр.	1	Кат.No.1 04873.0250
41	122386	Алилтиоурейя	Алилтиоурейя за синтез - N, C ₄ H ₈ N ₂ S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oг/l	Бр.	2	Кат.No8081580050
42	122387	Киселина борна (H ₃ BO ₃)	Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥ 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. № 1007650500

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
43	122416	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 2,5 mol/l (5N), Titripur	Бр.	1	Кат.№.480364.1000
44	122417	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5 mol/l (1N), Titrisol	Бр.	16	Кат. № 1099810001
45	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml	Бр.	10	Кат. № 1091361000
46	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	2	Кат.№.1050291000
47	125228	Натриев хидроген сулфат	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, ХЧ EMSURE®	Бр.	1	Кат No. 1063520500
48	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия	Бр.	9	Кат № 1330200100
49	127650	Разтвор стандартен (SiO ₂)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия	Бр.	11	Кат № 1322450100
50	127651	Разтвор стандартен (SiO ₂)	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия	Бр.	11	Кат № 1322440100
51	127652	Разтвор стандартен (NH ₄ ⁺)	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT® 100ml	Бр.	5	Кат.№ 1250230100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
52	127653	Разтвор стандартен (Cl ⁻)	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml	Бр.	7	Кат. № 1322290100
53	127803	N Хексан	N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	Бр.	2	Кат. № 1043712500
54	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1050510100
55	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	11	Кат. № 1054321011
56	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	31	Кат. № 1024451000
57	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	35	Кат. № 1009831011
58	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кат. № 1048640500
59	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Бр.	1	Кат. № 1063920500
60	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Бр.	1	Кат. No.1063290500
61	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl ⁻	Бр.	10	Кат. № 1330090100
62	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	2	Кат. № 1322460100
63	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	2	Кат. № 1322470100
64	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322530100
65	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure	Бр.	3	Кат. № 1005521000

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, номер и др.	нормативен каталожен
66	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	2	Кат. № 1592700010	
67	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	1	Кат. № 1.15948.0025	
68	128463	Ериохром Черно	Ериохром Черно Т	Бр.	3	Кат. № 1.03170.0025	
69	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Exitan AP21-2,5 l	Бр.	6	Кат. № 1075592500	
70	128470	Разтвор на калиев хлорид	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 $\mu\text{S/cm}$), сертифициран референтен материал за електрическа проводимост	Бр.	4	Кат. № 101254.0500	
71	129736	Алкохол етилов	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр.	4	Кат. № 1009831000	
72	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. № 1017140250	
73	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	2	Кат. № 1030260025	
74	132988	Тел платинова	Тел платинова, диаметър 1.0 мм, 99.99%, 3.5г = 20см	Бр.	1	Кат. № 267236-3.5G	
75	133389	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев, 1mol/l(1N), готов за употреба разтвор, Titripur,	Бр.	10	Кат. № 1.09137.1000	
76	133390	Киселина солна	Киселина солна, 2mol/l(2N), готов за употреба разтвор, Titripur,	Бр.	15	Кат. № 1.09063.1000	
77	133581	Хидроксид натриев	Натриев хидроксид монохидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, suprapur	Бр.	2	Кат. № 1064660500	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
78	133586	Разтвор стандартен (CuSO ₄)	Разтвор стандартен, меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l, TitriPUR	Бр.	2	Кат. No. 1027841000
79	133587	Тиосулфат натриев (Na ₂ S ₂ O ₃)	Натриев тиосулфат с концентрация 0.01 mol/l, титризол	Бр.	5	Кат. No. 1099090001
80	133588	Хлорид калиев (KCl)	Калиев хлорид, ХЧ	Бр.	1	Кат. № 1049330500
81	133589	Разтвор стандартен	Трилон Б, разтвор стандартен, с концентрация 0.1 mol/l	Бр.	5	Кат. № 1084311000
82	133590	Цинк	Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm	Бр.	1	Кат. № 1087801000
83	133591	Тиоуреа	Тиоуреа, ХЧ	Бр.	1	Кат. No. 1079790250
84	133592	Тест-набор (H ₂ O ₂)	Тест-набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant	Бр.	1	Кат. № 1187890001
85	133593	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As)	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, N/S 29	Бр.	1	Кат. № 1735010001
86	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, за 100 определения	Бр.	1	Кат. № 1146870001
87	133596	Разтвор буферен	Амониев буферен разтвор	Бр.	1	Кат. № 1094781000
88	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PFIARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Кат.No.1149460001
89	16872	Никел стандарт	1г/л Ni/ 1,000 g +/- 0,002 Ni/NiCl ₂ във вода/, ампула титризол; Кат. No.1099890001	Бр.	1	Кат. № 1099890001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
90	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	5	Кат. № 1002441000
91	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Бр.	20	Кат. № 1099590001
92	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	43	Кат.No.1063291000
93	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol	Бр.	1	Кат №.1099340001
94	16996	Калций стандарт (Ca)	Стандарт калций, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099430001
95	16999	Хром стандарт (Cr)	Стандарт хром, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol	Бр.	1	Кат. № 1099480001
96	17003	Манган стандарт (Mn)	Стандарт манган, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol	Бр.	1	Кат.No. 1099880001
97	17004	Олово стандарт (Pb)	Стандарт олово, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol	Бр.	1	Кат.No.1099690001
98	17005	Натрий стандарт (Na)	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®;	Бр.	5	Кат.No.1099270001

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
99	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1072020105
100	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1072030105
101	17011	Набор за калибровка pH-set	Набор за калибровка pH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1990050001
102	17012	Киселина солна (HCl)	Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	L	8	Кат. № 1003181000
103	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ. Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	L	2	Кат. № 1003191000
104	17197	Йод стандарт (I ₂)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	20	Кат. № 1090991000
105	17213	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO ₃ 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	15	Кат. № 1004521000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
106	17229	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Киселина сярна for analysis, X.Ч., съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1l	L	39	Кар. № 1007311000
107	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	Бр.	100	Кар. № 1059831000
108	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	15	Кар.No.1092040500
109	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	30	Кар.No.1014240500
110	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	2	Кар. № 1099720001
111	17302	Разтвор Titriplex III	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	12	Кар.No.1099920001
112	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоселемента (23 елемента в разрежена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®	Бр.	1	Кар.No.1113550100
113	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разрежена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1105800100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
114	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripru®, опаковка 1 l	Бр.	37	Кат. № 1091471000
115	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	Кат. № 1090280500
116	17385	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)	Бр.	10	Кат. № 1099560001
117	17761	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1595040250
118	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, Кювета стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Кат.No.1149470001
119	20417	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Кат.No.1149440001
120	45577	Киселинна оксалова C ₂ H ₂ O ₄	Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Titrisol®	Бр.	60	Кат. № 1099650001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
121	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099870001
122	45623	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO ₃ 65, опаковка 1 l	L	30	Кат. № 1004411000
123	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	4	Кат. № 1099240001
124	45632	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	9	Кат. № 1198120500
125	45633	Хлориди (Cl) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Кат. № 1198970500
126	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,0 l (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	1	Кат. № 1094061000
127	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	1	Кат.No.1094071000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
128	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ рН 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1094341000
129	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	9	Кат. № 1072040105
130	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	8	Кат. № 1072000105
131	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	7	Кат. № 1094081000
132	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1072050105
133	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	18	Кат. № 1094091000

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
134	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност $(0 \pm 0,002) \text{ mS/cm}$ при 25°C , проследим до РГВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1018100105
135	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $0,015 \text{ mS/cm}$ ($\text{KCl } c=0.0001 \text{ mol/l}$), проследим до РГВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	12	Кат. № 1018110105
136	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РГВ и NIST ($c=0.001 \text{ mol/l}$) Certipur®	Бр.	7	Кат. № 1015570500
137	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-13/DIN 38409-13 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1090170100
138	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $1,41 \text{ mS/cm}$ ($\text{KCl } c=0.01 \text{ mol/l}$), опаковка 0.5 l	Бр.	6	Кат. № 1012030500

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
139	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	2	Кат. № 1703690100
140	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	14	Кат. № 1145600001
141	63531	Тест-набор за хлор (Cl ₂) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	20	Кат. № 1005990001
142	71561	Хексадекан-N	Хексадекан -N за сигтез, за апарати за определяне на пламна t°C Кат.№.8206331000	Бр.	2	Кат.№.8206331000
143	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Бр.	3	Кат. № 1146930001
144	71858	Пероксид водороден (H ₂ O ₂)	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизирани за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	l	10	Кат. № 1072101000
145	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094920100
146	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен (H ₃ As ₅ O ₄ в HNO ₃), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703030100
147	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000mg/l	Бр.	2	Кат.№.1.70340.0100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
148	82675	Стандарт сяра (S)	Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703550100
149	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP (Ca (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1703080100
150	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703360100
151	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	6	Кат. № 1990010001
152	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1990020001
153	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	17	Кат. № 1990040001

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
154	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 + 2,000) mg/l за NH ₄ -N и обхват (0,01 +2,58) mg/l за NH ₄ ⁺ , Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147390001
155	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 + 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147610001
156	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl ₃ *H ₂ O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	2	Кат. № 1039430250
157	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ISP натрий (Na NO ₃ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703530100
158	90622	Тест-набор за рН	Тест-набор за рН, обхват (6,4+8,8) рН, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. № 1017440001
159	95651	Магnezий стандарт (Mg)	Стандарт магnezий , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol	Бр.	1	Кат.No.1099490001
160	97297	Магnezий (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магnezий за ISP (Mg (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703310100

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
161	97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 > 99.5\%$, $\text{Cl} < 0.001\%$, $\text{Fe} < 0.001\%$,	kg	1	Кат.№.1.06575.1000
162	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ISP ($\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3 % HNO_3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703140100
163	98381	Хром - ISP стандарт	Хром - ISP стандарт проследим до SRM от NIST $\text{Cr}(\text{NO}_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	Бр.	3	Кат.№.1703120100
164	99405	Тест-набор за ортофосфати (PO_4^{3-}), общ фосфор (PO_4^{3-}P), двуфосфорен пентаоксид (P_2O_5)	Тест-набор за ортофосфати (PO_4^{3-}) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор (PO_4^{3-}P) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P_2O_5) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	16	Кат. № 1145430001
165	99406	Тест-набор за разтворен кислород	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant, обхват (0.5-12mg/l), 1 брой=1 опаковка=25 определяния/, за спектрофотометър PHARO 100	Бр.	2	Кат. № 1146940001
166	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10 ÷ 150) mgO ₂ /l, Spectroquant®	Бр.	12	Кат. № 1145400001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
167	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 депоноция (БПК ₅), стандарт	Стандарт за БПК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаковка	2	Кат. № 1007180001

Изготвил:

20.09.2011 /К.Благоева,

Проверил количества:

20.09.2011 /Е.Митева,

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Срок на доставка кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.3. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100	Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML кат. №1703840100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 48 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 44 месеца, т.с. 92%, Дата на производство: 17-12-2020, Годно до: 30-11-2024	1703840100	MERCK KGaA, Дармицат, Германия	

Применование № 3

2	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l i Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant® кат. №1025520001	бр.	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 07-12-2020, Годно до: 30-11-2023	1025520001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.No.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05- 1.5mg/l), 1брой=10паковка=25 определяния; за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L СТАВ Spectroquant®, кат. № 1017640001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 28-02-2023	1017640001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
4	102504	Тест-набор реагентен за CN, Кат.No.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN- Spectroquant®, кат №1097010001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.с. 97%, Дата на производство: 09-03-2021, Годно до: 29-02-2024	1097010001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
5	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, obhwat (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.с. 86%, Дата на производство: 01-12-2020, Годно до: 30-11-2023	1006130001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
6	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт,	бр.	5	30 календарни	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен	1703260100	МЕРК КГаА, Дармщат,

		Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.№.1703260100	(Fe(NO ₃) ₃ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 39 месеца, т.с. 83%, Дата на производство: 04-09-2020, Годно до: 30-06-2024		Германия	
7	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃ - концентрации 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 48 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.с. 96%, Дата на производство: 15-02-2021, Годно до: 31-01-2025	1703280100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
8	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO ₃) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	бр.	12	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.с. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023	1015120025	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
9	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO ₄ ²⁻ Spectroquant®; Кат.№.1145480001	Тест набор за сулфати (SO ₄ ²⁻) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.с. 81%, Дата на производство: 13-10-2020, Годно до: 30-09-2023	1145480001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
10	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®; Кат.№.1148970001	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.с. 78%, Дата на производство:	1148970001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

							11-12-2020, Годно до: 31-10-2022			
11	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant®; Кат. No.1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant® кат. №1006600001	бр.	11	30 календарни дни	Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 28-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност.	1006600001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	Продуктът няма срок на годност.
12	109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500	Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 8 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 5 месеца, т.е. 63%, Дата на производство: 26-01-2021, Годно до: 30-09-2021	1066570500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 07-06-2021
13	109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с(KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.No. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001	бр.	9	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.е. 75%, Дата на производство: 17-01-2020, Годно до: 31-01-2025	1099300001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
14	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.No.1.09932.0001, концентрат за 1л.разтвор,ампула	Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	бр.	8	30 календарни дни	общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.с. 89%, Дата на производство: 26-10-2020, Годно до: 30-04-2025	1099320001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
15	109956	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.No.1090741000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000	бр.	15	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. =	1090741000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

			ml, TitriPUR кат. №1090741000				28 месеца, т.с. 78%, Дата на производство: 02-09-2020, Годно до: 31-08-2023			
16	109957	Сярна киселина с(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No.1090721000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090721000	бр.	8	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.с. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024	1090721000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
17	109959	Солна киселина с(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® кат. №1090571000	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.с. 94%, Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 31-12-2023	1090571000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
18	109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, с(KIO ₃) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.No.1099170001	Калиев йодат (KIO ₃) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 47 месеца, т.с. 80%, Дата на производство: 15-04-2020, Годно до: 28-02-2025	1099170001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
19	110630	Тест набор за ХПК в кръгли киювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1017960001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.с. 80%, Дата на производство: 22-01-2021, Годно до: 30-04-2022	1017960001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

20	110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 32 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.с. 94%, Дата на производство: 02-03-2021, Годно до: 31-10-2023	1050330500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
21	110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.No.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 53 месеца, т.с. 93%, Дата на производство: 16-12-2020, Годно до: 31-08-2025	1050430250	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
22	112071	Киселина солна 1 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol® кат. №1099700001	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.с. 86%, Дата на производство: 20-08-2020, Годно до: 30-06-2025	1099700001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
23	112986	Манганов (II) хлорид тетрагидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрагидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.с. 92%, Дата на производство: 19-11-2020, Годно до: 30-11-2025	1059271000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия
24	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	бр.	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. =	1018070001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия

							18 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 27-11-2020, Годно до: 31-10-2022			
25	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Kat.No. 1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	бр.	100	30 календарни дни	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 62%, Дата на производство: 28-04-2020, Годно до: 31-01-2023	1018130001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 06-12-2021
26	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Kat.No.1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	бр	100	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.с. 81%, Дата на производство: 05-10-2020, Годно до: 30-09-2023	1097110001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
27	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Kat.No.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 22-03- 2021	1125160025	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
28	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1049520250	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 50 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.с. 96%, Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-03-2025	1049520250	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
29	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на	бр.	4	30 календарни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен	1179880001	МЕРК КГаА, Дармщат,	следваща партида

		използване на тест набор за силикати, Кат.№.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички	пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 48%, Дата на производство: 21-09-2018, Годно до: 30-09-2023		Германия	след дата: 15-08-2022
30	117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99021.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 14-01-2021, Годно до: 31-01-2023	1990210001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
31	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	бр.	32	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2024	1091414000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
32	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1091419010	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	бр.	10	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 14-04-2021	1091419010	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
33	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 23 месеца, т.е. 62%, Дата на производство: 11-03-2020, Годно до: 31-03-2023	1090604000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 10-05-2021
34	117375	Разтвор натриев хидроксид	Разтвор на натриев хидроксид	бр.	4	30	общ срок на годност =	1099610001	МЕРК КГаА,	

		за 1000 ml ,(NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.№.1099610001	(NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001			календарни дни	60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.с. 80%, Дата на производство: 28-04-2020, Годно до: 31-03-2025		Дармшат, Германия	
35	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml ,(HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.№.1099740001	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 47 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 26-05-2020, Годно до: 28-02-2025	1099740001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
36	120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250	Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023	1039430250	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
37	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certificat®, опаковка 500 ml кат. №1114480500	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 19 месеца, т.с. 54%, Дата на производство: 02-01-2020, Годно до: 30-11-2022	1114480500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	следваща партида след дата: 16-05-2022
38	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография;	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.с. 53%,	1114370500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	следваща партида след дата: 13-12-2021

		Кат.№.1114370500	1000 mg/l за йонна хроматографии, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500				Дата на производство: 14-01-2020, Годно до: 31-10-2022			
39	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500	бр.	7	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 56%, Дата на производство: 02-01-2020, Годно до: 31-12-2022	1195070500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 27-12-2021
40	122383	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1 04873.0250; K ₂ HPO ₄ > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенфосфат, K ₂ HPO ₄ > 99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 54 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 21-01-2021, Годно до: 30-06-2025	1048730250	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
41	122386	Алилтиоурей за синтез - N, C ₄ H ₈ N ₂ S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l; Кат.№8081580050	N-Алилтиоурей за синтез (C ₄ H ₈ N ₂ S) - N-Алилтиоурей за синтез, C ₄ H ₈ N ₂ S ≥ 98.0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	бр.	2	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 26-03-2021	8081580050	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
42	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur®, Кат.№.1007650500	Киселина борна (H ₃ BO ₃) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥ 99.9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 53 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 44 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 05-08-2020, Годно до: 30-11-2024	1007650500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
43	122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.№.480364.1000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ ,	бр.	1	30 календарни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен	4803641000	МЕРК КГаА, Дармщат,	следваща партида

		за ФХК	концентрация 2.5 mol/L (5 N) Titripur®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 26 месеца, т.е. 70%, Дата на производство: 17-06-2020, Годно до: 30-06-2023		Германия	след дата: 26-04-2021
44	122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	бр.	16	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.е. 85%, Дата на производство: 31-07-2020, Годно до: 31-05-2025	1099810001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
45	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.№.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) Titripur, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	бр.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 24-11-2020, Годно до: 30-11-2023	1091361000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
46	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 38 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 14 месеца, т.е. 37%, Дата на производство: 28-05-2019, Годно до: 30-06-2022	1050291000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 12-04-2021
47	125228	Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Кат №. 1063520500	Натриев водороден сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 29-03- 2021	1063520500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

48	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100мл. за фотометрии, кат.№ 1330200100	Разтвор стандартен (FeIII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрии кат. №1330200100	бр.	9	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 12-04-2021	1330200100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
49	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрии, кат.№ 1322450100	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрии кат. №1322450100	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.е. 26%, Дата на производство: 13-03-2019, Годно до: 31-01-2022	1322450100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 21-06-2021
50	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрии, Кат.№ 1322440100	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрии кат. №1322440100	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.е. 25%, Дата на производство: 04-02-2019, Годно до: 31-01-2022	1322440100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: неизвестна
51	127652	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT®, 100мл., Кат.№ 59755	Разтвор стандартен (NH ₄ ⁺) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML	бр.	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 24-01-2021, Годно до: 11-01-2024	59755-100ML	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
52	127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	Разтвор стандартен (Cl ⁻) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	бр.	7	30 календарни дни	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 29-01-2021, Годно до:	1322290100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

							31-01-2023			
53	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	Хексан N (Н-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500	бр.	2	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 18-03-2021	1043712500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
54	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1050510100	Калиев йодат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 20 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 15 месеца, т.е. 75%, Дата на производство: 15-12-2020, Годно до: 31-07-2022	1050510100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
55	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2026	1054321011	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
56	127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	бр.	31	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 29-03-2021	1024451000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
57	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831011, в пластмасова опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011	бр.	35	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 57 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 23-02-2021, Годно до: 31-12-2025	1009831011	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
58	127982	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.	Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат.	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към	1048640500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

		No.1048640500	№1048640500				дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.с. 89%, Дата на производство: 29-10-2020, Годно до: 31-05-2025			
59	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. No.1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. №1063920500	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 54 месеца, т.с. 92%, Дата на производство: 02-12-2020, Годно до: 30-09-2025	1063920500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
60	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1063290500	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 42 месеца, т.с. 76%, Дата на производство: 06-04-2020, Годно до: 30-09-2024	1063290500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
61	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.No1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	бр.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 21 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.с. 57%, Дата на производство: 06-08-2020, Годно до: 30-04-2022	1330090100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: NA
62	128456	Стандарт ТОС 5mg/l; Кат.№1322460100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 5 mg/l кат. №1322460100	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 91%, Дата на производство: 09-03-2021, Годно до:	1322460100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

							31-01-2023			
63	128457	Стандарт ТОС 10мг/л; Кат. №1322470100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 mg/l кат. №1322470100	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 23 месеца, т.е. 66%, Дата на производство: 04-05-2020, Годно до: 31-03-2023	1322470100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 19-04-2021
64	128458	Стандарт ТОС 500мг/л; Кат. №1322530100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.е. 26%, Дата на производство: 14- 03-2019, Годно до: 31- 01-2022	1322530100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 10-01-2022
65	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат. №1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	бр.	3	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 22-03- 2021	1005521000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
66	128461	Индикатор метиленово синьо Кат. №1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 106 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 103 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 25- 01-2021, Годно до: 30- 09-2029	1592700010	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
67	128462	Сафранин-О, Кат. №1.15948.0025	Сафранин О (С.И. 50240) за микроскопия Certistain, кат. №11592700010	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 04-05- 2021	1159480025	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
68	128463	Ериохром Черно Т; Кат. №1.03170.0025	Ериохромчерно Т (С.И. 14645) индикатор за комплексметрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 46 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. =	1031700025	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

							40 месеца, т.е. 87%, Дата на производство: 28-10-2020, Годно до: 31-07-2024			
69	128464	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l Кат.№1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l кат. №1075592500	бр.	6	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 29-03-2021	1075592500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
70	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 µS/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.№.101254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 10-12-2020, Годно до: 30-11-2023	1012540500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
71	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur, Кат. No.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 57 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 02-03-2021, Годно до: 31-12-2025	1009831000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
72	130278	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. No.1017140250	Бариев карбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1017140250	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 09-11-2020, Годно до: 30-11-2023	1017140250	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
73	130781	Бромтимо блау	Бромтимо блау, кат. № 1030260025	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 13 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 11 месеца, т.е. 85%,	1030260025	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	

							Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 31-03-2022			
74	132988	Тел платиена	Тел платинена, диаметър 1 мм, 99.99%, 3.5 г = 20 см, кат. №267236-3.5G	бр.	1	30 календарни дни	Няма налична партида	267236-3.5G	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма срок на годност, няма налична партида
75	133389	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев 1mol/l (1 N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. № 1091371000	бр.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.с. 95%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 29-02-2024	1091371000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
76	133390	Киселина солна	Киселина солна 2 mol/l (2N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. №1090631000	бр.	15	30 календарни дни	общ срок на годност = 29 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.с. 86%, Дата на производство: 19-01-2021, Годно до: 31-05-2023	1090631000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
77	133581	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев монохидрат с концентрация 99.99%, suprapur, кат. № 1064660500	бр.	2	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 31-03- 2021	1064660500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
78	133586	Разтвор стандартен (CuSO ₄)	Разтвор стандартен меден сулфат с онцентрация 0.1 mol/l Titripur, кат. №1027841000	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.с. 92%, Дата на производство: 28-01-2021, Годно до: 31-01-2024	1027841000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
79	133587	Тиосулфат натриев	Тиосулфат натриев с	бр.	5	30	прогнозна дата за	1099090001	МЕРК КГаА,	няма

		(Na ₂ S ₂ O ₃)	концентрация 0.01 mol/l Titrisol, кат. №1099090001			календарни дни	производство: 26-04- 2021		Дармшат, Германия	налична партида
80	133588	Хлорид калиев	Калиев хлорид, ХЧ, кат. №1049330500	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 06-04- 2021	10490330500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
81	133589	Разтвор стандартен	Трилон Б, разтвор стандартен с концентрация 0.1 mol/l, кат. №1084311000	бр.	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 02-11-2020, Годно до: 31-10-2023	1084311000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
82	133590	Цинк	Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm, кат. № 1087801000	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 31-05- 2021	1087801000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
83	133591	Тиоурей	Тиоурей, ХЧ, кат. №1079790250	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 26-04- 2021	1079790250	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
84	133592	Тест набор (H ₂ O ₂)	Тест набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 - 6 mg/l, тип Spectroquant, кат. №1187890001	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 08-04- 2021	1187890001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
85	133593	Тръба абсорбционна	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест набор Spectroquant, N/S 29, кат. № 1735010001	бр.	1	30 календарни дни	Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 13-03- 2020, Годно до: Продуктът няма срок на годност.	1735010001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	Продуктът няма срок на годност.
86	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni за 100 определения, кат. №1146870001	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 26-04- 2021	1146870001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	няма налична партида
87	133596	Разтвор буферен	Амониев буферен разтвор, кат. № 1094781000	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към	1094781000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	

							дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.с. 83%, Дата на производство: 05-11-2020, Годно до: 31-10-2023			
88	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149460001	Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149460001	бр.	5	30 календарни дни	Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 20-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност	1149460001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	продуктът няма срок на годност
89	16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl ₂ във вода/, ампула титризол; Кат. No.1099890001	Никел стандарт за AAS, (NiCl ₂ Li n H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат №1099890001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.с. 88%, Дата на производство: 09-09-2020, Годно до: 30-04-2025	1099890001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
90	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1002441000	Лимонска киселина - Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000	кг	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 84%, Дата на производство: 22-01-2021, Годно до: 31-01-2023	1002441000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
91	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099590001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. №1099590001	бр.	20	30 календарни дни	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.с. 91%, Дата на производство: 20-11-2020, Годно до: 30-06-2025	1099590001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
92	16949	Натриев хидрогенкарбонат за	Натриев хидроген карбонат за	бр.	43	30	прогнозна дата за	1063291000	МЕРК КГаА,	няма

		анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1063291000	анализ EMSURE® ACS,Reag.Ph Eur, kat. №1063291000			календарни дни	производство: 25-03- 2021		Дармшат, Германия	налична партида
93	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H ₂ O) Titrisol®; Kat.No.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 52 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 42 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 30-09-2024	1099340001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
94	16996	Стандарт калций Kat.No.1.09943.0001	Калций стандарт (CaCl ₂ в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, kat №1099430001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 23-09-2020, Годно до: 30-04-2025	1099430001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
95	16999	Стандарт хром Kat.No.1.09948.0001	Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl ₂ в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol kat. №1099480001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 53 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 43 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-10-2024	1099480001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
96	17003	Стандарт манган Kat.No.1.09988.0001	Манган стандарт (MnCl ₂ Li n H ₂ O)концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, kat. № 1099880001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 17-07-2020, Годно до: 31-01-2025	1099880001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
97	17004	Стандарт олово	Олово стандарт (Pb(NO ₃) ₂ Li n	бр.	1	30	общ срок на годност =	1099690001	МЕРК КГаА,	

		Кат.No.1.09969.0001	H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат №1099690001			календарни дни	56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 02-09-2020, Годно до: 31-03-2025		Дармщат, Германия	
98	17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®, Кат.No.1099270001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001	бр.	5	30 календарни дни	общ срок на годност = 46 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 36 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-03-2024	1099270001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
99	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB рН (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB рН (S) = 6,863 (25° C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	бр.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 05-10-2020, Годно до: 31-08-2023	1072020105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
100	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB рН(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB рН(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	бр.	11	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 08-04-2021	1072030105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
101	17011	Набор за калибровка рН-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No.1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x	Набор за калибровка рН-set - Набор за калибровка рН-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа	бр.	2	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 11-05-2021	1990050001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

		30ml	30 бр. по 30 ml кат. №1990050001						
102	17012	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000	л.	8	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 19-02-2021, Годно до: 29-02-2024	1003181000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия
103	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000	л.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 54 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 25-09-2020, Годно до: 30-09-2025	1003191000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия
104	17197	Йод стандарт, Кат.№.1090991000, опаковка по 1л	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1090991000	бр.	20	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 19-02-2021, Годно до: 31-01-2024	1090991000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия
105	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000	л.	15	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 29-02-2024	1004521000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия
106	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO;	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ,	бр.	39	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен	1007311000	МЕРК КГаА, Дармшат,

		Кат.№.1007311000	съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97% XЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1007311000			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.с. 95%, Дата на производство: 25-01-2021, Годно до: 31-01-2026		Германия	
107	17239	Манитол - D (-), за определяне на борна киселина; Кат.№.1059831000	D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	бр.	100	30 календарни дни	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.с. 97%, Дата на производство: 08-03-2021, Годно до: 31-01-2026	1059831000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
108	17263	Разтвор по Гимза от азур- еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	бр.	15	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 23-03- 2021	1092040500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
109	17265	Разтвор по Мей-Грионвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1014240500	Разтвор по Мей-Грионвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500	бр.	30	30 календарни дни	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 88%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 31-01-2023	1014240500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
110	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl ₃ в 15% HCl) Titrisol® ; Кат.№.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.с. 83%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-03-2025	1099720001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
111	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA. 2 H ₂ O) =	Titriplex® III разтвор за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0.1	бр.	12	30 календарни	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен	1099920001	МЕРК КГаА, Дармщат,	

		0.1 mol/l Titrisol®; Kat.No.1099920001	mol/L Titrisol®, кат. №1099920001			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 16-12-2020, Годно до: 30-11-2025		Германия	
112	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Kat.No.1113550100	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.No.1113550100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 07-10-2020, Годно до: 30-09-2023	1113550100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
113	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Kat.No.1105800100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 16 месеца, т.е. 44%, Дата на производство: 11-09-2019, Годно до: 31-08-2022	1105800100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 27-06-2022
114	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ 5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Kat.No.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1091471000	бр.	37	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 04-12-2020, Годно до: 31-12-2023	1091471000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
115	17374	Реактив Неслеров Kat.No.1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	бр.	20	30 календарни дни	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 53 месеца, т.е. 91%, Дата на производство:	1090280500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

							12-11-2020, Годно до: 31-08-2025			
116	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.No.1099560001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001	бр.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 55 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 15-12-2020, Годно до: 31-10-2025	1099560001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
117	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1595040250	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 19-04-2021	1595040250	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
118	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149470001	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	бр.	10	30 календарни дни	Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 12-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност	1149470001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	продуктът няма срок на годност
119	20617	Кювета	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149440001	бр.	10	30 календарни дни	Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 12-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност.	1149440001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	продуктът няма срок на годност
120	45577	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ - Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Titrisol кат. №1099650001	бр.	60	30 календарни дни	прогнозна дата за производство след: 22-03-2021	1099650001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
121	45579	Стандарт-мед Cu Кат.No.1099870001; 1000mg;	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за	бр.	2	30 календарни	общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен	1099870001	МЕРК КГаА, Дармщат,	

		Titrisol-ампула пластмасова	приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol кат. №1099870001			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 87%, Дата на производство: 24-09-2020, Годно до: 31-03-2025		Германия	
122	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.No.1004411000	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	л.	30	календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 27-01-2021, Годно до: 31-01-2024	1004411000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
123	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрации 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001	бр.	4	календарни дни	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 09-09-2020, Годно до: 31-05-2025	1099240001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
124	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®; Кат.No.1198120500	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрации 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500	бр.	9	календарни дни	общ срок на годност = 30 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 27 месеца, т.е. 90%, Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-07-2023	1198120500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
125	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500	Хлориди (Cl ⁻) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	бр.	3	календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 78%, Дата на производство:	1198970500	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	

							18-09-2020, Годно до: 30-09-2023			
126	49154	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094061000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094061000	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 17-04-2020, Годно до: 30-04-2023	1094061000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 12-07-2021
127	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094071000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094071000	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2024	1094071000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
128	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.№.109434.1000	Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024	1094341000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
129	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.№. 1072040105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	бр.	9	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 69%, Дата на производство: 15-06-2020, Годно до: 31-05-2023	1072040105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 25-10-2021
130	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев	бр.	8	30 календарни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен	1072000105	МЕРК КГаА, Дармщат,	

		проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072000105	хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105			дни	срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 25-09-2020, Годно до: 31-08-2023		Германия	
131	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094081000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur® кат. №1094081000	бр.	7	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 67%, Дата на производство: 06-05-2020, Годно до: 30-04-2023	1094081000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 18-10-2021
132	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатрие в хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динатрие в хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 69%, Дата на производство: 08-06-2020, Годно до: 31-05-2023	1072050105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 23-08-2021
133	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, опаковка 11 кат. №1094091000	бр.	18	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024	1094091000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
134	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®;	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 16 месеца, т.е. 43%, Дата на производство:	1018100105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 30-05-2022

		Кат.№.1018100105	ml кат. №1018100105				28-08-2019, Годно до: 31-08-2022			
135	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.№.1018110105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	бр.	12	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 22-09-2020, Годно до: 31-08-2023	1018110105	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
136	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.№.1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	бр.	7	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 09-12-2020, Годно до: 30-11-2023	1015570500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
137	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®; Кат.№.1090170100	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 30-04-2020, Годно до: 28-02-2023	1090170100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 19-07-2021
138	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.№.1012030500	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l кат. №1012030500	бр.	6	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 26 месеца, т.е. 72%, Дата на производство: 20-07-2020, Годно до: 30-06-2023	1012030500	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 10-05-2021
139	62078	Цинк icp-стандарт,	Цинк (Zn) ISP стандарт -	бр.	2	30	общ срок на годност =	1703690100	МЕРК КГаА,	следваща

		Кат.№1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100			календарни дни	36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 58%, Дата на производство: 21-02-2020, Годно до: 31-01-2023		Дармшат, Германия	партида след дата: 29-08-2022
140	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№1145600001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/l Spectroquant® кат. №1145600001	бр.	14	30 календарни дни	общ срок на годност = 16 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.с. 75%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 30-04-2022	1145600001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
141	63531	Тест набор за хлор в кръгли кувети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.№1005990001	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	бр.	20	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.с. 94%, Дата на производство: 17-02-2021, Годно до: 31-01-2024	1005990001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
142	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.№8206331000	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.с. 95%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 31-01-2026	8206331000	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
143	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®;	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 30 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 27 месеца, т.с. 90%,	1146930001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	

		Кат.№.1146930001	nm), Spectroquant® кат. №1146930001				Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-07-2023			
144	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.№.1.07210.1000; стабилизирани за съхранение при по-висока температур.	Пероксид водороден (H ₂ O ₂) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизирани за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l кат. №1072101000	л.	10	30 календарни дни	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 59 месеца, т.с. 97%, Дата на производство: 01-03-2021, Годно до: 28-02-2026	1072101000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
145	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.с. 69%, Дата на производство: 22-06-2020, Годно до: 31-05-2023	1094920100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 01-11-2021
146	82346	Стандарт арсен; Кат.№.1.70303.0100; H ₃ AsO ₄ в HNO ₃ , 1000mg/l A5	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H ₃ AsO ₄ в HNO ₃ 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 36 месеца, т.с. 77%, Дата на производство: 07-05-2020, Годно до: 31-03-2024	1703030100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
147	82355	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.0100; H ₃ PO ₄ в H ₂ O 1000mg/l	Стандарт фосфор (H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 58%, Дата на производство: 19-02-2020, Годно до: 31-01-2023	1703400100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 28-02-2022
148	82675	Разтвор стандартен	Стандарт сяра (S) - Стандарт	бр.	1	30	общ срок на годност =	1703550100	МЕРК КГаА,	следваща

		Кат.№.1.70355.0100; 1г/л сыра /S/, опаковка 100ml	сыра, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100			календарни дни	36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 61%, Дата на производство: 09-03-2020, Годно до: 28-02-2023		Дармшат, Германия	партида след дата: 09-05-2022
149	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	Стандарт (Ca) ISP калций - Стандат калций ICP Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ , концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 49 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 43 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 04-11-2020, Годно до: 31-10-2024	1703080100	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
150	82677	Разтвор стандартен Кат.№.1.70336.0100; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 17 месеца, т.е. 47%, Дата на производство: 16-10-2019, Годно до: 30-09-2022	1703360100	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	следваща партида след дата: 30-01-2023
151	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	бр.	6	30 календарни дни	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 17-12-2020, Годно до: 30-11-2025	1990010001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	
152	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ pH 7.00 (25°C)	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 7.00 (25°C)	бр.	11	30 календарни дни	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 97%,	1990020001	МЕРК КГаА, Дармшат, Германия	

		Certipur®; Кат.No.1990020001	Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001				Дата на производство: 16-02-2021, Годно до: 31-01-2026			
153	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	бр.	17	30 календарни дни	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 02-02-2021, Годно до: 31-01-2023	1990040001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
154	84651	Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH ₄ -N 0.01 - 2.58 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant®; Кат.No.1147390001	Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH ₄ -N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH ₄ ⁺ Spectroquant кат. №1147390001	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 15 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 22-09-2020, Годно до: 31-07-2022	1147390001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 26-05-2021
155	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.No.1147610001	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	бр.	4	30 календарни дни	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-03-2021, Годно до: 31-01-2024	1147610001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
156	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1039430250	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl ₃ *H ₂ O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023	1039430250	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
157	90007	Натрий - ICP стандарт	Стандарт ISP натрий (Na) -	бр.	4	30	общ срок на годност =	1703530100	МЕРК КГаА,	

		проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1703530100	Стандарт ICP натрий (NaNO ₃ в 2-3% HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100			календарни дни	38 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 37 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 04-03-2021, Годно до: 30-04-2024		Дармщат, Германия	
158	90622	Тест набор за рН, метод фотометричен рН 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.No.1017440001	Тест - набор за рН - Тест набор за рН обхват рН 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	бр.	1	30 календарни дни	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 71%, Дата на производство: 24-07-2020, Годно до: 30-04-2023	1017440001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 27-09-2021
159	95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.No.1.09949.0001	Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат № 1099490001	бр.	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 18-03-2021	1099490001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
160	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.No.1703310100	Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 72%, Дата на производство: 11-03-2020, Годно до: 31-01-2024	1703310100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 05-09-2022
161	97883	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат, (Na ₂ HPO ₄ ·7H ₂ O)>99.5%, Cl<0.001%, Fe<0.001%, кат. №1065751000	kg	1	30 календарни дни	прогнозна дата за производство: 30-03-2021	1065751000	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
162	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃),	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към	1703140100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата:

		mg/l Cu Certipur®; Кат.No.1703140100	проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100				дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.е. 51%, Дата на производство: 02-12-2019, Годно до: 31-10-2022			21-06-2021
163	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.No.1703120100	Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100	бр.	3	30 календарни дни	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 40 месеца, т.е. 85%, Дата на производство: 29-09-2020, Годно до: 31-07-2024	1703120100	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
164	99405	Тест набор за фосфати (о- фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.No.1145430001	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	бр.	16	30 календарни дни	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 30-10-2020, Годно до: 31-10-2023	1145430001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	
165	99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.No.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определения/, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат. № 1146940001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 59%, Дата на производство: 06-03-2020, Годно до: 31-12-2022	1146940001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	следваща партида след дата: 31-08-2021
166	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145400001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L	бр.	12	30 календарни дни	общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. =	1145400001	МЕРК КГаА, Дармщат, Германия	

			Spectroquant кат. №1145400001				12 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 29-01-2021, Годно до: 30-04-2022			
167	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	бр.	2	30 календарни дни	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.е. 50%, Дата на производство: 14-05-2020, Годно до: 30-04-2022	1007180001	МЕРК ЮГаА, Дармшат, Германия	следваща партида след дата: 27-04-2021

1. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3. от проекта на договор.



ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)

изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

16.03.2021 г. (дата)

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД (наименование на участника)

Агенция за преводи

ISO 9001:2000
Lloyd's Register Quality Assurance



Превод от английски език

Мерк

Мерк • Франкфуртер штрассе 250 • 64293 Дармщат • Германия

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ

Дата: 23.11.2020
Отдел: Life Science / EMEA

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото удостоверяваме, че за бизнес годините 2021 – 2023 г.

МЕРК България ЕАД
ИН по ЗДДС № BG200836780
с регистриран адрес на управление на
бул. „Ситняково“ № 48.
Сердика офиси, етаж 6
1505 София/България

като местно дъщерно дружество на Мерк КГаА, Дармщат, Германия е упълномощено да търгува в България с всички продукти от портфолиото за лабораторни и индустриални химикали и консумативи, лабораторно оборудване, медицински изделия, изделията за биомедицински проучвания, както и тези за фармацевтичната индустрия и микробиологични решения, предоставяни от Мерк КГаА, Дармщат, Германия, при спазване на българското законодателство и приложимите регламенти, и да извършва всякакви законови и фактически действия, включващи без ограничение договарянето, подготовката, изготвянето, подписването, подаването и получаването на всякакви документи, предложения, сертификати, декларации, договори, отчети, оферти, обявления, информация и други, изискуеми при участието в тръжни процедури, както и за нормалното, правилно и ефективно провеждане на

София 1504, ул. "Св. Климент Охридски" №4
тел.: 02/ 946 13 92; тел./факс: 02/ 943 86 65
e-mail: office@fides.bg
www.fides.bg

Мерк България ЕАД
MERCK
Merck Bulgaria EAD

бизнес дейност в България с упоменатите по-горе продукти, включително продажбата, разпространението, маркетинга, промотирането, сервизно обслужване и ценообразуването на тези химически продукти и медицински изделия в болници и други юридически лица и субекти в Република България.

С уважение,

„МЕРК“ КГГА, Дармщат

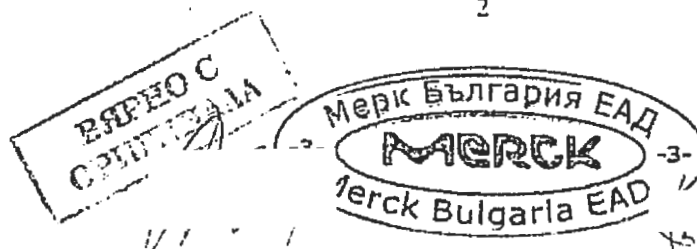
За:
(подпис – не се чете)
Гандалф Вентцел
Старши корпоративен съветник
по корпоративно право & съответствие
Life Science

от името на:
(подпис – не се чете)
Пит Лангендорф
Ръководител на глобален екип
доставки и експортни операции - Дармщат
Life Science/ EMEA

(кръгъл печат на Мерк КГГА, Дармщат)

Долуподписаната Елка Любенова Виденова удостоверявам вярността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ "Оторизационно писмо". Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач. Елка Любенова Виденова





Merck KGaA, Postfach 257, 64298 Darmstadt, Germany

To Whom It May Concern

Date: 23.11.2020
Division Dept: Life Science | EMEA

Authorization Letter

This is to certify that for the business years 2021 - 2023

Merck Bulgaria EAD
VAT No.: BG200836780
With registration seat in
48 Sitnyakovo Blvd.,
Serdika Offices, 6th Floor
BG-1505 Sofia/Bulgaria

As the local subsidiary of Merck KGaA, Darmstadt, Germany, is authorized to deal in Bulgaria with all products from the portfolio of laboratory and industrial chemicals and consumables, laboratory equipment, medical devices, tools for biomedical research, as well as pharm chemical and microbiology solutions available through Merck KGaA, Darmstadt, Germany, in accordance with the applicable Bulgarian laws and regulations, and to perform and do any and all legal and factual acts necessary including, without limitation, to negotiate, prepare, draft, sign, file and receive any and all documents, proposals, certificates, declarations, agreements, statements, bids, notifications, information, etc. required for attending in tender procedures and for the regular, proper and efficient conduct of the business in Bulgaria with the above mentioned products, including the sale, distribution, marketing, promotion, service and pricing of such chemical products and medical devices at the hospitals and other legal organizations and persons in the Republic of Bulgaria.



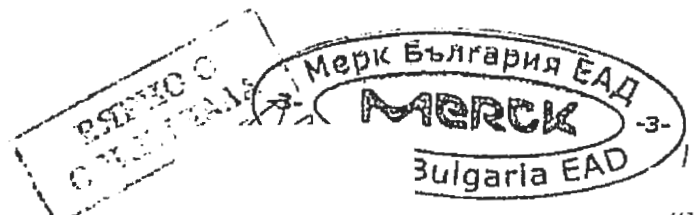
The life science business of Merck operates as Philipps-Universität Erlangen-Nürnberg

Merck KGaA

Frankfurter Strasse 250
64298 Darmstadt, Germany
Phone: +49 6151 72 0
Fax: +49 6151 72 2000
www.merck.com

Corporation with General Partners
Commercial Register No. HRB 1646
Registered Office: Darmstadt
Chairman of the Supervisory Board:
Wolfgang Buchner

Local Subsidiary and General Partners
Sofia, Bulgaria, 1505
Bulgarian Registration
Number: 200836780



MERCK

With best regards

Merck KGaA, Darmstadt
i. V.

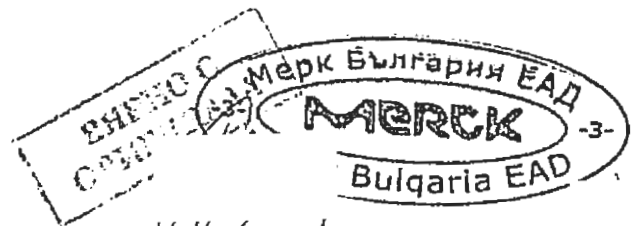
M. ...
Senior Corporate Counsel
Corporate Legal & Compliance | Life Science

i. V.

Mr. Pit Langendorf
Head of Global Export Operations | Darmstadt
Life Science | EMEA



The life science business of Merck operates as 111 corporations in the U.S. and Canada



„Мерк България“ ЕАД, 1505 София, бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6, тел: 02 4461 111; факс: 02 4461 100,
 ЕИК:200836780, ИН по ЗДДС: BG200836780

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност, след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100	Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML кат. №1703840100	бр.	1	261.00	261.00	261.00	261.00
2	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant® кат. №1025520001	бр.	5	176.40	882.00	176.40	882.00

Техническо предложение № 4

3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L СТАВ Spectroquant®, кат. № 1017640001	бр.	2	200.80	401.60	187.05	374.09
4	102504	Тест-набор реагентен за CN, Кат.№.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN-Spectroquant®, кат №1097010001	бр.	1	183.00	183.00	169.41	169.41
5	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, obhwat (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001	бр.	3	174.30	522.90	174.30	522.90
6	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.№.1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрации 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100	бр.	5	142.50	712.50	142.50	712.50
7	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100	бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00
8	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	бр.	12	141.44	1697.28	141.44	1697.28
9	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; Кат.№.1145480001	Тест набор за сульфати (SO4-2) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001	бр.	1	147.84	147.84	147.84	147.84

10	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®; Кат. No. 1148970001	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001	бр.	1	180.95	180.95	180.95	180.95
11	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No. 1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO 100 Spectroquant® кат. №1006600001	бр.	11	347.20	3819.20	290.56	3196.19
12	109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1066570500	Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500	бр.	2	35.70	71.40	35.70	71.40
13	109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с (KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат. No. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001	бр.	9	45.23	407.07	45.23	407.07
14	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат. No. 1.09932.0001, концентрат за 1л. разтвор, ампула	Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	бр.	8	31.82	254.56	31.82	254.56
15	109956	Сярна киселина с (H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат. No. 1090741000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090741000	бр.	15	41.60	624.00	41.60	624.00
16	109957	Сярна киселина с (H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат. No. 1090721000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090721000	бр.	8	50.51	404.08	50.51	404.08

17	109959	Солна киселина $c(\text{HCl}) = 1 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат.№. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® кат. №1090571000	бр.	4	27.61	110.44	27.61	110.44
18	109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, $c(\text{KIO}_3) = 1/60 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099170001	Калиев йодат (KIO ₃) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001	бр.	2	52.92	105.84	52.92	105.84
19	110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1017960001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001	бр.	1	147.20	147.20	147.20	147.20
20	110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	бр.	4	29.55	118.20	29.55	118.20
21	110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	бр.	4	128.70	514.80	128.70	514.80
22	112071	Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol® кат. №1099700001	бр.	3	31.49	94.47	31.49	94.47
23	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	бр.	2	221.60	443.20	201.83	403.65

24	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест на Cl^- за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	бр.	5	176.15	880.75	176.15	880.75
25	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	бр.	100	151.80	15180.00	148.76	14876.40
26	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.No.1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	бр.	100	125.28	12528.00	122.77	12277.44
27	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.No.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025	бр.	1	91.50	91.50	91.50	91.50
28	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1049520250	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250	бр.	1	68.83	68.83	68.83	68.83
29	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.No.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001	бр.	4	102.00	408.00	102.00	408.00
30	117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certificate, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 11.00 (25C) SRM Certificate®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	бр.	2	116.90	233.80	116.90	233.80

2

31	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	бр.	32	187.00	5984.00	184.20	5894.24
32	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.No.1091419010	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	бр.	10	253.30	2533.00	222.07	2220.70
33	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1090604000	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	бр.	2	113.05	226.10	113.05	226.10
34	117375	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml, (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099610001	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001	бр.	4	21.18	84.72	21.18	84.72
35	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml, (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099740001	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001	бр.	2	30.95	61.90	30.95	61.90
36	120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250	Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg	бр.	1	57.15	57.15	57.15	57.15
37	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.No.1114480500	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500	бр.	2	83.85	167.70	83.85	167.70

38	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114370500	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) СМ с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500	бр.	1	83.85	83.85	83.85	83.85
39	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500	бр.	7	46.40	324.80	46.40	324.80
40	122383	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1 04873.0250; K2HPO4 > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенфосфат, K2HPO4>99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250	бр.	1	28.16	28.16	28.16	28.16
41	122386	Алилтиоурей за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C - 66 Oq/l; Кат.№8081580050	N-Алилтиоурей за синтез (C4H8N2S) - N-Алилтиоурей за синтез, C4H8N2S≥98.0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	бр.	2	91.50	183.00	91.50	183.00
42	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur; Кат.№.1007650500	Киселина борна (H3BO3) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥99.9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500	бр.	2	725.60	1451.20	725.60	1451.20
43	122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.№.480364.1000 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрация 2.5 mol/L (5 N) ТитриPUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	бр.	1	74.16	74.16	74.16	74.16
44	122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	бр.	16	37.88	606.08	37.88	606.08

45	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titipur, Кат.№.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	бр.	10	65.59	655.90	65.59	655.90
46	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Кат.№.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	бр.	2	164.00	328.00	164.00	328.00
47	125228	Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Кат.№. 1063520500	Натриев водороден сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	бр.	1	63.15	63.15	63.15	63.15
48	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO3, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	Разтвор стандартен (FeIII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO3, 100 ml за фотометрия кат. №1330200100	бр.	9	59.20	532.80	59.20	532.80
49	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100	бр.	11	58.46	643.06	58.46	643.06
50	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100	бр.	11	59.20	651.20	59.20	651.20
51	127652	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH4+) в H2O, TraccCERT®, 100мл., Кат.№ 59755	Разтвор стандартен (NH4+) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, TraccCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML	бр.	5	93.50	467.50	93.50	467.50
52	127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	бр.	7	57.72	404.04	57.72	404.04

53	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500	бр.	2	62.90	125.80	62.90	125.80
54	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1050510100	Калиев йодат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100	бр.	1	92.80	92.80	92.80	92.80
55	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011	бр.	11	29.39	323.29	29.39	323.29
56	127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	бр.	31	37.73	1169.63	36.98	1146.24
57	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831011, в пластмасова опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011	бр.	35	25.92	907.20	25.40	889.06
58	127982	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1048640500	Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500	бр.	2	147.20	294.40	147.20	294.40
59	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. No.1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. №1063920500	бр.	1	66.40	66.40	66.40	66.40
60	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1063290500	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	бр.	1	24.80	24.80	24.80	24.80
61	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	бр.	10	59.20	592.00	59.20	592.00
62	128456	Стандарт ТОС 5мг/л; Кат.№1322460100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 5 mg/l кат. №1322460100	бр.	2	59.20	118.40	59.20	118.40
63	128457	Стандарт ТОС 10мг/л;Кат.№1322470100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 mg/l кат. №1322470100	бр.	2	59.20	118.40	59.20	118.40

64	128458	Стандарт ТОС 500мг/л; Кат. №1322530100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100	бр.	1	59.20	59.20	59.20	59.20
65	128459	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure; Кат. №1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	бр.	3	952.00	2856.00	952.00	2856.00
66	128461	Индикатор метиленово синьо Кат. №1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010	бр.	2	36.05	72.10	36.05	72.10
67	128462	Сафранин-О, Кат. №1.15948.0025	Сафранин О (С.І. 50240) за микроскопия Certistain, кат. №11592700010	бр.	1	127.20	127.20	127.20	127.20
68	128463	Ериохром Черно Т; Кат. №1.03170.0025	Ериохромчерно Т (С.І. 14645) индикатор за комплексометрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	бр.	3	53.84	161.52	53.84	161.52
69	128464	Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l Кат. No1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l кат. №1075592500	бр.	6	81.90	491.40	81.90	491.40
70	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 $\mu\text{S/cm}$), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат. No.101254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	бр.	4	221.60	886.40	221.60	886.40
71	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	бр.	4	28.51	114.04	28.51	114.04
72	130278	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1017140250	Бариев карбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1017140250	бр.	1	112.80	112.80	112.80	112.80
73	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау, кат. № 1030260025	бр.	2	190.40	380.80	190.40	380.80
74	132988	Тел платиена	Тел платиена, диаметър 1 мм, 99.99%, 3.5 г = 20 см, кат. №267236-3.5G	бр.	1	2151.41	2151.41	2151.41	2151.41

75	133389	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев 1 mol/l (1 N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. № 1091371000	бр.	10	41.48	414.80	41.48	414.80
76	133390	Киселина солна	Киселина солна 2 mol/l (2N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. №1090631000	бр.	15	80.84	1212.60	79.22	1188.35
77	133581	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев монохидрат с концентрация 99.99%, suprapur, кат. № 1064660500	бр.	2	829.60	1659.20	829.60	1659.20
78	133586	Разтвор стандартен (CuSO4)	Разтвор стандартен меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l Titripur, кат. №1027841000	бр.	2	60.18	120.36	60.18	120.36
79	133587	Тиосульфат натриев (Na2S2O3)	Тиосульфат натриев с концентрация 0.01 mol/l Titrisol, кат. №1099090001	бр.	5	46.41	232.05	46.41	232.05
80	133588	Хлорид калиев	Калиев хлорид, ХЧ, кат. №1049330500	бр.	1	169.15	169.15	169.15	169.15
81	133589	Разтвор стандартен	Трилон Б, разтвор стандартен с концентрация 0.1 mol/l, кат. №1084311000	бр.	5	68.00	340.00	68.00	340.00
82	133590	Цинк	Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm, кат. № 1087801000	бр.	1	289.00	289.00	289.00	289.00
83	133591	Тиоурейя	Тиоурейя, ХЧ, кат. №1079790250	бр.	1	59.25	59.25	59.25	59.25
84	133592	Тест набор (H2O2)	Тест набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 - 6 mg/l, тип Spectroquant, кат. №1187890001	бр.	1	268.60	268.60	268.60	268.60

85	133593	Тръба абсорбционна	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест набор Spectroquant, N/S 29, кат. № 1735010001	бр.	1	90.95	90.95	90.95	90.95
86	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni за 100 определения, кат. №1146870001	бр.	1	209.95	209.95	209.95	209.95
87	133596	Разтвор буферен	Амониев буферен разтвор, кат. № 1094781000	бр.	1	79.31	79.31	79.31	79.31
88	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149460001	Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149460001	бр.	5	99.40	497.00	95.68	478.38
89	16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl2 във вода/, ампула титризол; Кат. No.1099890001	Никел стандарт за AAS, (NiCl2Li n H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат №1099890001	бр.	1	47.44	47.44	47.44	47.44
90	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000	кг	5	59.95	299.75	59.95	299.75
91	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099590001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. №1099590001	бр.	20	15.60	312.00	15.60	312.00
92	16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1063291000	Натриев хидроген карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, кат. №1063291000	бр.	43	34.20	1470.60	33.17	1426.48

93	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O) Titrisol®; Кат.No.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001	бр.	1	56.56	56.56	56.56	56.56
94	16996	Стандарт калций Кат.No.1.09943.0001	Калций стандарт (CaCl2 в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, кат №1099430001	бр.	2	46.16	92.32	46.16	92.32
95	16999	Стандарт хром Кат.No.1.09948.0001	Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl2 в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol кат. №1099480001	бр.	1	46.56	46.56	46.56	46.56
96	17003	Стандарт манган Кат.No.1.09988.0001	Манган стандарт (MnCl2Li в H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, кат. № 1099880001	бр.	1	46.56	46.56	46.56	46.56
97	17004	Стандарт олово Кат.No.1.09969.0001	Олово стандарт (Pb(NO3)2Li в H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат №1099690001	бр.	1	46.16	46.16	44.43	44.43
98	17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H2O) Titrisol®; Кат.No.1099270001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H2O) Titrisol кат. №1099270001	бр.	5	43.28	216.40	43.28	216.40

99	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25° C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	бр.	10	143.36	1433.60	143.36	1433.60
100	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	бр.	11	123.20	1355.20	123.20	1355.20
101	17011	Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No.1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x 30ml	Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001	бр.	2	133.60	267.20	131.36	262.72
102	17012	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по- малко или равно 5.0 ppb, Ca по- малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по- малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000	л.	8	184.00	1472.00	171.40	1371.17
103	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000	л.	2	28.68	57.36	28.68	57.36

104	17197	Йод стандарт, Кат.No.1090991000 , опаковка по 1л	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1090991000	бр.	20	51.16	1023.20	50.39	1007.85
105	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65% , примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000	л.	15	32.11	481.65	32.11	481.65
106	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1007311000	бр.	39	22.58	880.62	22.24	867.41
107	17239	Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.No.1059831000	D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	бр.	100	104.40	10440.00	104.40	10440.00
108	17263	Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	бр.	15	43.80	657.00	43.80	657.00
109	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500	Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500	бр.	30	43.91	1317.30	43.03	1290.95
110	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 15% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	бр.	2	38.77	77.54	38.77	77.54

111	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.No.1099920001	Titriplex III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1 mol/L Titrisol®, кат. №1099920001	бр.	12	44.94	539.28	36.55	438.55
112	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Кат.No.1113550100	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Кат.No.1113550100	бр.	1	240.00	240.00	231.01	231.01
113	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Кат.No.1105800100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	бр.	2	328.00	656.00	328.00	656.00
114	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na2S2O3 5 H2O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.No.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрации 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1091471000	бр.	37	29.98	1109.26	29.38	1087.07
115	17374	Реактив Неслеров Кат.No.1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	бр.	20	82.36	1647.20	82.36	1647.20
116	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, c (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.No.1099560001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001	бр.	10	22.38	223.80	22.38	223.80
117	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1595040250	Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250	бр.	1	38.12	38.12	38.12	38.12

118	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149470001	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	бр.	10	172.90	1729.00	169.44	1694.42
119	20617	Кювета	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149440001	бр.	10	289.81	2898.10	284.01	2840.14
120	45577	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ - Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Titrisol кат. №1099650001	бр.	60	32.70	1962.00	32.37	1942.38
121	45579	Стандарт-мед Cu Кат.No.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol кат. №1099870001	бр.	2	37.44	74.88	37.44	74.88
122	45623	Азотна киселина 65% Suprapur; Кат.No.1004411000	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	л.	30	146.94	4408.20	146.94	4408.20
123	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001	бр.	4	41.54	166.16	41.54	166.16
124	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®; Кат.No.1198120500	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500	бр.	9	43.97	395.73	43.97	395.73

125	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500	Хлорид (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	бр.	3	40.74	122.22	40.74	122.22
126	49154	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094061000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094061000	бр.	1	52.53	52.53	52.53	52.53
127	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динариев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094071000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динариев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094071000	бр.	1	49.29	49.29	49.29	49.29
128	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.No.109434.1000	Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000	бр.	1	64.64	64.64	62.73	62.73
129	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.No. 1072040105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	бр.	9	179.20	1612.80	172.49	1552.44
130	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072000105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105	бр.	8	120.96	967.68	120.96	967.68
131	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094081000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) Certipur® кат.	бр.	7	52.53	367.71	52.53	367.71

			№1094/000						
132	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатриев водороден фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динатриев водороденфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	бр.	11	150.08	1650.88	150.08	1650.88
133	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094091000	бр.	18	52.53	945.54	52.53	945.54
134	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	бр.	11	277.50	3052.50	277.50	3052.50
135	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	бр.	12	268.50	3222.00	268.50	3222.00

136	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	бр.	7	220.74	1545.18	220.74	1545.18
137	54445	Разтвор стандартен TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®; Кат.No.1090170100	Стандарт за TOC - Стандартен разтвор за TOC съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/L l Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	бр.	3	115.23	345.69	115.23	345.69
138	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинално 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.No.1012030500	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинално 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l кат. №1012030500	бр.	6	207.75	1246.50	207.75	1246.50
139	62078	Цинк icp-стандарт, Кат.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандартен на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100	бр.	2	131.00	262.00	131.00	262.00
140	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145600001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/l Spectroquant® кат. №1145600001	бр.	14	112.24	1571.36	112.24	1571.36

141	63531	Тест набор за хлор в кръгли ковети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant®; Кат.No.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl ₂) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	бр.	20	91.12	1822.40	91.12	1822.40
142	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.No.8206331000	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	бр.	2	365.60	731.20	365.60	731.20
143	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Кат.No.1146930001	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant® кат. №1146930001	бр.	3	392.00	1176.00	392.00	1176.00
144	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ.	Пероксид водороден (H ₂ O ₂) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l кат. №1072101000	л.	10	31.85	318.50	31.85	318.50
145	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.No.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	бр.	1	240.80	240.80	240.80	240.80
146	82346	Стандарт арсен ; Кат.No.1.70303.0100; H ₃ AsO ₄ в HNO ₃ , 1000mg/l As	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H ₃ AsO ₄ в HNO ₃ 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00

147	82355	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.0100; H ₃ PO ₄ в H ₂ O 1000mg/l	Стандарт фосфор (H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100	бр.	2	153.60	307.20	151.03	302.05
148	82675	Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.0100; 1г/л сяр а/S/, опаковка 100ml	Стандарт сяр (S) - Стандарт сяр, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100	бр.	1	138.24	138.24	138.24	138.24
149	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	Стандарт (Ca) ISP калций - Стандат калций ICP Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ , концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	бр.	3	131.00	393.00	131.00	393.00
150	82677	Разтвор стандартен Кат.№.1.70336.0100; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	бр.	4	103.20	412.80	103.20	412.80
151	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	бр.	6	108.55	651.30	108.55	651.30
152	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990020001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001	бр.	11	91.85	1010.35	91.85	1010.35
153	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	бр.	17	133.60	2271.20	131.36	2233.16

154	84651	Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1147390001	Тест на амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4-N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant кат. №1147390001	бр.	4	134.40	537.60	134.40	537.60
155	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№.1147610001	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	бр.	4	245.05	980.20	245.05	980.20
156	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	бр.	2	57.15	114.30	57.15	114.30
157	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1703530100	Стандарт ISP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрации на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100	бр.	4	131.00	524.00	126.09	504.38
158	90622	Тест набор за рН, метод фотометричен рН 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.№.1017440001	Тест - набор за рН - Тест набор за рН обхват рН 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	бр.	1	114.24	114.24	114.24	114.24
159	95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.№.1.09949.0001	Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат № 1099490001	бр.	1	43.68	43.68	43.68	43.68
160	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.№.1703310100	Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100	бр.	2	133.00	266.00	133.00	266.00

161	97883	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат, (Na ₂ HPO ₄ ·7H ₂ O>99.5%, Cl<0.001%, Fe< 0.001%, кат. №1065751000	kg	1	76.88	76.88	76.88	76.88
162	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.№.1703140100	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100	бр.	2	129.60	259.20	129.60	259.20
163	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100	Стандартен разтвор на хром (Cr(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100	бр.	3	104.80	314.40	101.69	305.07
164	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.2 - 15.3 mg/l PO ₄ -0.11 - 11.46 mg/l P ₂ O ₅ Spectroquant®; Кат.№.1145430001	Тест набор за ортофосфати (PO ₄ -), общ фосфор (PO ₄ -P), двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) - Тест набор за ортофосфати (PO ₄ -), общ фосфор (PO ₄ -P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	бр.	16	153.36	2453.76	150.29	2404.68
165	99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.№.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определяния/, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O ₂ Spectroquant®, кат. № 1146940001	бр.	2	215.20	430.40	215.20	430.40

166	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145400001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L Spectroquant кат. №1145400001	бр.	12	130.65	1567.80	128.04	1536.44
167	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	бр.	2	139.30	278.60	139.30	278.60
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2020, цифром и словом след договаряне: сто четиридесет и четири хиляди петстотин четиридесет и четири лева и петнадесет стотинки							146 953.41	144 544.15	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)



изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

24.03.2021 г. (дата)

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД (наименование на участника)