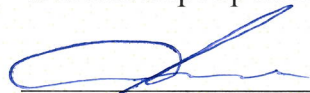


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«Курскатомэнергоремонт» -
филиала АО
«Атомэнергоремонт»

 А.А. Набоков

28.12 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10/762-2018

Предмет закупки: *Дезактивирующие средства.*

Курчатов
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Дезактивирующие средства.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемые дезактивирующие средства должны быть новыми, не являться выставочным образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
<i>ОКП 915810 – Кремы / по уходу за кожей лица, рук и ног</i> <i>ОКП 914432 – Порошки специального назначения</i> <i>ОКП 699100 - Покрывания полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие.</i> <i>ОКП 914420 – Средства моющие туалетные.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Предназначены для защиты персонала от вредных производственных факторов.</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Нормальные.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара
<i>В соответствии с Разделом 17 приложение №1.</i>
Подраздел 4.2 Требования к надежности
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i>
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.</i> <i>Продукция должна быть в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей ее сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» проводит верификацию поставленной продукции, согласно ГОСТ 24297-2013, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью; производится визуальный осмотр продукции.

Подраздел 5.2 Требования по передаче технических и иных документов при поставке товаров

Необходимо передать оригиналы сертификатов соответствия или их нотариально заверенные копии, оригиналы свидетельств об изготовлении (паспорт) и эксплуатационную документацию на русском языке, счет-фактуру, товарно-транспортную накладную или универсальный передаточный документ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.

Доставка продукции осуществляется согласно условиям договора, по адресу:

Курская обл., г. Курчатова, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

В соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя, производится обмен бракованного товара на новый или возвращаются денежные средства в объеме бракованного товара.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать требованиям ГОСТ 28546-2002 и технической документации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

<i>Не установлены</i>

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

<i>В соответствии с Разделом 17 приложение №1.</i>
--

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

<i>Объем предоставления технической информации не менее чем в техническом задании.</i>
--

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>№ n/n</i>	<i>Сокращение</i>	<i>Расшифровка сокращения</i>
<i>1</i>	<i>ГОСТ 28546-2002</i>	<i>Мыло туалетное твердое</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество страницы</i>
<i>1</i>	<i>Перечень дезактивирующих средств</i>	<i>9</i>

Разработчик

Начальник ПТО

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



Е.В. Тарасов

Согласовано:

Руководитель службы

по подготовке производства

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



В.Н. Дергилев

Начальник ООТ

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



Н.В. Конорев

Внутренний заказчик техническое задание проверил

Начальник ЦРАТ

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

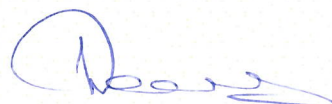


А.В. Раков

Начальник ЦЭРНВ

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



А.Ю. Зарубин

Начальник ОТК

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

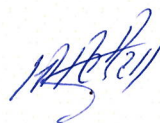


К.М. Лукьянчиков

Начальник ЦРВН

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



Ю.В. Ревенко

Ведущий инженер по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



А.Н. Боненков

Начальник РМЦ

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



А.Н. Ступаков

Начальник ЦСР

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»



В.И. Суглобов

Начальник ЦС
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»



А.В. Семеничев

Перечень дезинтивирующих средств

№ п/п	Наименование МРТ	Модель МТРиО (буквенное, цифровое или буквенно-цифровое обозначение)	Технические характеристики и особенности (материал, диаметр, размер, грузоподъемность и т.д.)	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм	Кол-во	Дата поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Средство для безводной очистки	«БОриД» или эквивалент	Средство гигиеническое для безводной очистки и дезинтикации рук. В составе содержатся полисахариды растительного и морского происхождения, в том числе, хитозан, обладающие противовоспалительным и ранозаживляющим действием. Применяемые комплексообразующие добавки обеспечивают высокую дезинтивирующую способность. Пленкообразующие ингредиенты нейтральны по отношению к коже человека и безопасны для окружающей среды. Не содержит органические растворители и компоненты, способные вызывать аллергические реакции. Упаковка – тубы по 80 мг.	В соответствии с технической документацией завода изготовителя.	шт	50	
2	Паста для защиты и дезинтикации рук	«Биозащита» или эквивалент	Паста для защиты и дезинтикации кожи рук от воздействия вредных производственных факторов. Однородная желеобразная или пастообразная масса. Цвет – светлый, допускается наличие оттенков. Запах приятный, свойственный применяемой отдушке. Массовая доля общей щелочи в расчете банка на КОН, в %, не более 1,0. Водородный показатель, (рН) 10% раствора 5,5-6,0.	В соответствии с технической документацией завода изготовителя.	шт	170	

			Соли тяжелых металлов, мг/кг не более: Свинец – 5,0; Мышьяк – 5,0; Ртуть – 1,0. Фасовка – полиэтиленовые банки по 850 гр.				
3	Пенные аэрозольные дезинтивирующие средства и составы	«Раддез-П» или эквивалент	<p>Область применения: Для дезинтации различных поверхностей, оборудования, инструментария, помещений Состав извлекает радиоактивные загрязнения из различных поверхностей и удерживает их в растворе</p> <p>Состав: Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексообразователей, органических кислот.</p> <p>Внешний вид: Бесцветная полупрозрачная жидкость. Пена белого цвета.</p> <p>Коэффициент дезинтации, не менее 880</p> <p>Время действия средства, мин. 1 – 2</p> <p>Температура окружающего воздуха при использовании средства, °С от +5 до +50</p> <p>Рабочая температура средства, °С от +5 до +50</p> <p>Расход средства, г/м2 5 – 15</p> <p>Коррозионная агрессивность средства кг/м2 ч, не более, балл отсутствует</p> <p>Концентрация водородных ионов средства, рН 4,0+0,1</p> <p>Объём баллончика см3 не менее 650 см3</p> <p>Гарантийный срок хранения не менее 60 месяцев с даты изготовления.</p>	В соответствии с технической документацией завода изготовителя.	шт	200	
4	Пенные аэрозольные дезинтивирующие средства и составы	«Раддез-Д» или эквивалент	<p>Область применения: Дезинтация кожных покровов персонала «. Состав извлекает радиоактивные загрязнения из пор кожи и удерживает их в растворе</p> <p>Состав: Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексообразователей, органических кислот.</p>	В соответствии с технической документацией завода изготовителя.	шт	200	

		<p>Внешний вид: Бесцветная полупрозрачная жидкость. Пена белого цвета.</p> <p>Коэффициент дезинтаивации, не менее 1×10^3</p> <p>Время действия средства, мин. 5 – 10</p> <p>Температура окружающего воздуха при использовании средства, °C от +5 до +50</p> <p>Рабочая температура средства, °C от +5 до +50</p> <p>Расход средства, г/м² 10 – 30</p> <p>Коррозионная агрессивность средства кг/м² ч, не более, балл отсутствует</p> <p>Концентрация водородных ионов средства, pH $2,5 \pm 0,1$</p> <p>Объём баллончика см³ не менее 650 см³</p> <p>Гарантийный срок хранения не менее 60 месяцев с даты изготовления.</p>			
5	Средства для чистки кондиционеров	EasyClean или эквивалент	<p>Универсальное чистящее средство для испарителя, и для конденсатора бытовых кондиционеров</p> <p>Вид: аэрозоль</p> <p>Объем: не менее 0,6 L</p>	В соответствии с технической документацией завода изготовителя	шт 50
6	Пакет индивидуальный противохимический	ИПП-11 или эквивалент	<p>Назначение</p> <p>Пакет ИПП-11 является средством медицинской защиты и предназначен для предупреждения поражения при заражении открытых участков кожи отравляющими веществами.</p> <p>Состав</p> <p>Пакет ИПП-11 состоит:</p> <p>Оболочка из полимерного материала, шт. 1;</p> <p>Тампон из нетканого материала, шт. 1;</p> <p>Рецептура полидегазирующая защитная, г 32 – 35.</p> <p>обеспечивает в течение 6 часов эффективную защиту открытых участков кожи при заблаговременном (до заражения) нанесении на</p>	В соответствии с технической документацией завода изготовителя	шт 200

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>дезактивирующих веществ и других добавок, обеспечивающих потребительские свойства разрешенных к применению в установленном порядке.</p> <p>Упаковка препарата «Защита» должна быть произведена в пакеты из полиэтиленовой пленки. Пакеты должны быть помещены в мешки из бумаги мешочной.</p> <p>Примечание: В порошке допускаются специфические вкрапления абразива и добавок в соответствии с рецептурой изготовителя.</p>				
--	--	---	--	--	--	--