



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«21» мая 2019 г.

№ 78

г. Москва

О внесении изменений в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

В соответствии с пунктом 2 статьи 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 20 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, изменения согласно приложению.

2. Установить, что:

а) обращение дезинфекционных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии свидетельства о государственной регистрации, выданного

в отношении их до вступления настоящего Решения в силу, осуществляется до окончания срока его действия;

б) предусмотренные пунктами 1.8.1 и 2.3 приложения к разделу 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требования к репеллентным средствам, относящимся к дерматологическим средствам индивидуальной защиты от воздействия биологических факторов (насекомых), используемым в условиях промышленного производства, вступают в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии, предусматривающего внесение в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) изменений в части установления требований к токсичности, безопасности и физико-химическим показателям таких средств.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 мая 2019 г. № 78

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

1. Раздел 20 главы II изложить в следующей редакции:

«Раздел 20. Требования к дезинфекционным средствам

1. Область применения

1. Настоящий раздел применяется в отношении дезинфекционных средств в виде различных препаративных форм, предназначенных для профессионального применения, розничной продажи (из товарных позиций 2801 – 2853, 2901 – 2942, 3307, 3604 и 3808 ТН ВЭД ЕАЭС), за исключением средств, применяемых в ветеринарии и сельском хозяйстве.

2. Определения

2. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

«безопасность дезинфекционного средства» – отсутствие вреда для здоровья человека, животных, окружающей среды

при целевом применении дезинфекционного средства и соблюдении рекомендованных мер безопасности;

«дезинсекционное средство» – средство (химическое, биологическое), предназначенное для проведения истребительных мероприятий в отношении членистоногих в целях снижения их численности;

«дезинфектологическая экспертиза» – процедура рассмотрения и оценки материалов, характеризующих дезинфекционное средство (включая результаты лабораторных, инструментальных, биологических, натуральных исследований и испытаний химического состава, безопасности, эффективности, а также сопровождающей дезинфекционное средство нормативной, методической и инструктивной документации), осуществляемая с целью защиты жизни или здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей. Результатом дезинфектологической экспертизы является экспертное заключение;

«дезинфекционные средства» – средства, предназначенные для проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства), предстерилизационной очистки, стерилизации (стерилизующие средства), дезинсекции (инсектицидные, педикулицидные, акарицидные средства), дератизации (дератизационные средства), а также репеллентные средства;

«дезинфицирующее средство» – средство, применяемое для уничтожения микроорганизмов в объектах (на объектах) окружающей среды;

«действующее вещество» – химическое вещество, входящее в состав дезинфекционного средства и обеспечивающее его эффективность;

«дератизационное средство» – средство, применяемое для снижения численности грызунов до приемлемого уровня или для их уничтожения;

«обращение дезинфекционного средства» – процессы разработки, регистрации, производства, транспортирования, реализации, применения, утилизации и (или) уничтожения дезинфекционного средства;

«педикулицидное средство» – средство, применяемое для умерщвления вшей, их яиц и личинок;

«препаративная форма» – готовое к применению по целевому назначению дезинфекционное средство, состоящее из действующего вещества или смеси действующих веществ и функциональных компонентов;

«режим применения» – совокупность факторов, условий, технологий применения дезинфекционного средства, обеспечивающая эффективность и безопасность дезинфекционного средства;

«репеллентное средство» – средство, предназначенное для отпугивания членистоногих (в том числе дерматологическое средство индивидуальной защиты от воздействия биологических факторов (насекомых), используемое в условиях промышленного производства) или грызунов;

«средство предстерилизационной очистки» – средство, предназначенное для удаления с медицинских изделий белковых, жировых и других загрязнений, препятствующих стерилизации или снижающих его эффективность;

«стерилизующее средство» – средство, предназначенное для уничтожения микроорганизмов всех видов (в том числе бактерий, вирусов, грибов) на всех стадиях их развития;

«эффективность дезинфекционного средства» – абсолютный или относительный показатель, характеризующий достигнутый уровень стерилизации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

3. Требования безопасности дезинфекционных средств

3. Безопасность дезинфекционных средств обеспечивается путем соблюдения требований к нормативным показателям токсичности и безопасности дезинфекционных средств согласно приложению.

4. Оценка безопасности препаративных форм, рабочих растворов дезинфекционных средств осуществляется на основании сведений:

а) о токсикологической безопасности и эффективности рабочих растворов дезинфекционных средств;

б) о химических и физических свойствах дезинфекционных средств (включая летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями) (сведения представляются изготовителем);

в) об оценке опасности дезинфекционных средств (данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза или Агентства по охране окружающей среды США (EPA));

г) о токсикологической характеристике компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и др.) с указанием для каждого из них действующего стандарта, либо регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, в том числе их обязательную регистрацию), либо номера CAS (Chemical Abstracts Service – подразделение Американского химического

общества, которое занимается сбором информации о химических веществах), а также наименования согласно IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии);

- д) об острой токсичности при введении в желудок;
- е) об острой токсичности при нанесении на кожу;
- ж) об острой ингаляционной токсичности;
- з) об острой токсичности при введении в брюшную полость;
- и) о раздражающем действии на кожу и слизистую оболочку глаза;
- к) о сенсibiliзирующем действии;
- л) о кумулятивном действии;
- м) о кожно-резорбтивном действии;
- н) о подострой ингаляционной токсичности;
- о) о подострой токсичности при внутрижелудочном поступлении;
- п) о хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении;
- р) о влиянии на органолептические свойства воды (запах, привкус);
- с) о гигиенических нормативах (предельно допустимых концентрациях или ориентировочных безопасных уровнях воздействия) действующих веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе населенных мест, в воде водных объектов (не требуется для действующих веществ, которые не классифицируются как опасные по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном, накожном, ингаляционном поступлении в организм, по способности обладать раздражающим, кожно-резорбтивным, сенсibiliзирующим, репротоксичным, мутагенным, канцерогенным действием);
- т) о гигиенических нормативах (предельно допустимых концентрациях) продуктов трансформации действующих веществ,

вредных примесей и продуктов трансформации под влиянием действующих веществ в воде водных объектов (для средств обеззараживания вод всех видов);

у) о наличии данных об отдаленных эффектах (мутагенная активность, канцерогенное, эмбриотоксическое, тератогенное и гонадотоксическое действие, влияние на эндокринную систему);

ф) о реальной опасности в рекомендуемых режимах применения;

х) об эффективности препаративных форм дезинфекционных средств.

5. Не допускается использовать в качестве действующих веществ химические вещества, в отношении которых применяется Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле от 10 сентября 1998 года и приложения А и В к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

4. Дезинфектологическая экспертиза

6. Порядок организации и проведения дезинфектологической экспертизы определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

7. Для проведения дезинфектологической экспертизы изготовителем, или продавцом (импортером), или уполномоченным изготовителем лицом формируется досье, включающее в себя:

а) рецептуру дезинфекционного средства;

б) документы, в соответствии с которыми изготавливается товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные

в соответствии с законодательством государства-члена, в котором проводится государственная регистрация (для товара, изготовленного вне таможенной территории Союза), или заверенные изготовителем (для товара, изготовленного на таможенной территории Союза);

в) инструкцию (проект инструкции) по применению дезинфекционного средства, содержащую общие сведения о нем, его назначении, действующих веществах, токсикологической характеристике, приготовлении рабочих растворов, рекомендации по применению, сведения о мерах безопасности и первой помощи в случае отравления дезинфекционным средством, о способах утилизации;

г) документ, содержащий сведения о методах контроля качества дезинфекционного средства (включая метод контроля действующего вещества);

д) справку о стабильности (сроке годности) дезинфекционного средства;

е) образец этикетки;

ж) документ, содержащий токсикологическую характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы, гигиенические нормативы в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва) (не требуется для действующих веществ, которые не классифицируются как опасные по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном, накожном, ингаляционном поступлении в организм, по способности обладать раздражающим, кожно-резорбтивным, сенсibiliзирующим, репротоксичным, мутагенным, канцерогенным действием);

з) документ, содержащий сведения о методах контроля действующего вещества и (или) продуктов его трансформации в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва);

и) паспорт безопасности химической продукции (MSDS) действующего вещества и дезинфекционного средства и (или) лист безопасности (включая сведения об отдаленных эффектах (мутагенная активность, канцерогенное, эмбриотоксическое, тератогенное и гонадотоксическое действие, влияние на эндокринную систему));

к) документ, содержащий сведения о безопасности наноматериалов в случае их наличия в составе дезинфекционного средства;

л) документ, содержащий результаты исследования эффективности и безопасности дезинфекционного средства;

м) документ, содержащий сведения о мерах безопасного обращения с дезинфекционным средством (документ, в соответствии с которым изготавливается товар, или паспорт безопасности химической продукции);

н) образец препаративной формы в упаковке изготовителя с приложением акта отбора образцов (проб) (для товара, изготовленного на таможенной территории Союза);

о) стандартный образец действующего вещества дезинфекционного средства.

8. По итогам дезинфектологической экспертизы оформляется экспертное заключение о возможности государственной регистрации дезинфекционного средства на таможенной территории Союза, содержащее следующие сведения:

а) наименование дезинфекционного средства (препаративной формы);

б) изготовитель препаративной формы;

в) изготовитель действующих веществ дезинфекционного средства;

г) токсикологическая характеристика дезинфекционного средства, его рабочих растворов и препаративных форм;

д) основные результаты химико-аналитического, биологического контроля, оценки эффективности и безопасности дезинфекционного средства;

е) целевое назначение дезинфекционного средства;

ж) область применения дезинфекционного средства.

9. Обоснованное заключение о невозможности государственной регистрации дезинфекционного средства выдается в следующих случаях:

а) непредставление предусмотренных пунктом 7 настоящего раздела документов или образцов;

б) выявление по результатам проведения исследований:

использования в дезинфекционном средстве в качестве действующих веществ запрещенных химических веществ;

отсутствия эффективности дезинфекционного средства;

несоответствия дезинфекционного средства показателям, предусмотренным приложением к настоящему разделу.

5. Упаковка и маркировка дезинфекционных средств

10. Упаковывание дезинфекционных средств должно осуществляться согласно требованиям документов, в соответствии с которыми они изготовлены, или требованиям изготовителей. Упаковка должна обеспечивать сохранность дезинфекционных средств при хранении и транспортировании их в течение срока годности.

11. Упаковка дезинфекционных средств с рН менее 2,0 ед. и более 11,5 ед. должна быть снабжена специальным устройством для их безопасного розлива.

12. Маркировка фасованных дезинфекционных средств наносится непосредственно на их потребительскую упаковку, этикетки, ярлыки, прикрепляемые к упаковке способом, обеспечивающим ее сохранность.

13. Маркировка фасованного дезинфекционного средства должна содержать следующую информацию:

- а) наименование и назначение дезинфекционного средства;
- б) наименования и содержание действующих веществ;
- в) наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя;
- г) обозначение документа, в соответствии с которым дезинфекционное средство изготовлено (при наличии);
- д) номинальное количество дезинфекционного средства в потребительской упаковке (масса нетто или объем);
- е) рекомендации по применению дезинфекционного средства (для средства, предназначенного для розничной продажи);
- ж) условия хранения;
- з) дата изготовления (месяц, календарный год) и срок годности (месяцев, лет) или запись «Годен до... (месяц, календарный год)»;
- и) пиктограммы для правильного обращения с дезинфекционным средством (при необходимости);
- к) меры предосторожности при работе с дезинфекционным средством, первая помощь при отравлении (для средства, предназначенного для розничной продажи).

14. При обращении дезинфекционных средств на таможенной территории Союза маркировка наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках)

государства-члена, на территории которого реализуются дезинфекционные средства.».

2. Раздел 20 главы II дополнить приложением следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к разделу 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Нормативные показатели токсичности и безопасности дезинфекционных средств

Используемые сокращения:

- C_{20} – насыщающая концентрация паров при 20 °С;
- DL_{50} – средне-смертельная доза;
- Lim_{ac} – порог острого действия;
- Lim_{subac} – порог подострого действия;
- БАУ – беспропеллентная аэрозольная упаковка;
- ДВ – действующее вещество;
- ДС – дезинфекционное средство;
- ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения;
- МЭОК – минимальная эффективная обеззараживающая концентрация;
- ОБУВ_{а.н.м.} – ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе населенных мест;
- ОБУВ_{р.з.} – ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны;
- ОДУ_{в.} – ориентировочный допустимый уровень в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;
- ОДУ_{з.к.п.} – ориентировочный допустимый уровень загрязнения кожных покровов;
- ПДК_{а.н.м.} – предельно допустимая концентрация в атмосферном воздухе населенных мест;
- ПДК_{басс.} – предельно допустимая концентрация в воде плавательных бассейнов и аквапарков;
- ПДК_{в.} – предельно допустимая концентрация в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;
- ПДУ_{з.к.п.} – предельно допустимый уровень загрязнения кожных покровов;
- ПДК_{р.з.} – предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны;
- СИЗ – средства индивидуальной защиты;
- ЦТД – цитотоксическое действие.

1. Показатели токсичности и безопасности дезинфекционных средств

1.1. Дезинфицирующие средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.1.1. Средства для дезинфекции поверхностей помещений, жесткой мебели и приборов, белья, посуды столовой, лабораторной и из-под выделений, игрушек (кроме мягких), санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, выделений, мусоропроводов, мусоросборников (способы обработки: протирание, орошение, замачивание и погружение), отходов				
1.1.1.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		C ₂₀ -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров при 20 °С (C ₂₀)	C ₂₀ ≥Lim _{ac}	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>4 ($\geq 2,3$)	1-2 (1-2)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		2,1-4,0 ($\geq 1,5 - < 2,3$)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	более 4	1-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.1.1.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз респиратор), резиновые перчатки, защитные очки)
		1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
		3,1-10	3	Специалистам в отсутствие пациентов
		более 10	4	Специалистам и населению в быту
	Зона подострого токсического действия	менее 10	не классифицируется	Специалистам в отсутствие пациентов
		более 10	не классифицируется	Специалистам в присутствии пациентов и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 (≥1,5-<2,3)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения	
		величина показателя	классификационная оценка		
I	2	3	4	5	
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту	
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту	
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту	
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)	
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту	
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС на посуде (по выбору): - цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД) сперматозоиды быка (индекс токсичности)		не более 1 70-120 %	не классифицируется не классифицируется	Без ограничений Без ограничений
	- гемолиз эритроцитов		не более 2 %	не классифицируется	Без ограничений

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	- пирогенность	отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$C/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} > 1$	1-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
		$C/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	1-4	Специалистам в отсутствие пациентов
		$C/ПДК(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам в присутствии пациентов и населению в быту
1.1.2. Дезинфицирующие средства в аэрозольной форме, предназначенные для обработки воздуха и поверхностей помещений объемным методом, а также поверхностей направленными аэрозолями				
1.1.2.1. Средства в аэрозольной форме	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 ($\geq 1,5 < 2,3$)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
				Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4-5	Специалистам

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Ингаляционная опасность в режиме применения: Зона острого токсического действия	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)
		1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
		3,1-10	3	Специалистам в отсутствие пациентов
		более 10	4	Специалистам
	Зона подострого токсического действия	менее 10	не классифицируется	Специалистам в отсутствие пациентов
		более 10	не классифицируется	Специалистам в присутствии пациентов
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$S_{ЛДК}(ОБУВ)_{р.з.} > 1$	1-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие пациентов
		$S_{ЛДК}(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	1-4	Специалистам в отсутствие пациентов
		$S_{ЛДК}(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам в присутствии пациентов
1.1.2. Дезинфицирующие средства для обеззараживания отходов в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	> 150 ($> 50 - \leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		> 2000 (> 2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	> 500 $> 200 - \leq 2000$	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		> 2000 (> 2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		C_{20} -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>4 ($\geq 2,3$)	1-2 (1-2)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		2,1-4,0 ($\geq 1,5 < 2,3$)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.1.3. Средства для дезинфекции систем вентиляции и кондиционеров (способы обработки: протирание, орошение)				
1.1.3.1. Средство в форме водных растворов, аэрозолей направленного действия	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>5000 (>2000)	4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
			(5)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения	
		величина показателя	классификационная оценка		
1	2	3	4	5	
1.1.4. Средства для дезинфекции транспорта: наземного, железнодорожного и метрополитена, водного, воздушного 1.1.4.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам	
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту	
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту	
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-3	4-5	Специалистам	
	Ингаляционная опасность в режиме применения: Зона острого токсического действия	более 10	4	Специалистам и населению в быту	
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дней)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)	
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту	
	1.1.4. Средства для дезинфекции транспорта: наземного, железнодорожного и метрополитена, водного, воздушного				
	1.1.4.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
			>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	>500 ($>200-\leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20}) при 20 °С	>2000 (>2000) $C_{20} = Lim_{ac}$	4 (5) 3	Специалистам и населению в быту Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	$C_{20} < Lim_{ac}$ 2,1-4,0 ($\geq 1,5 - < 2,3$)	4 3 (3)	Специалистам Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дней)	0-3	4-5	Специалистам
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	наличие эффекта отсутствие эффекта	не классифицируется не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки) Специалистам и населению в быту
		умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)		4	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$S_{ПДК(ОБУВ)}_{р.з.} > 1$	3-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$S_{ПДК(ОБУВ)}_{р.з.} \leq 1$	3-4	Специалистам
		$S_{ПДК(ОБУВ)}_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
1.1.5. Средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли				
1.1.5.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, таблеток, геля и в других готовых формах	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0 ($\geq 1,5$)	2-3 (2-3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	0-2,0 ($< 1,5$) >4	4 (не классифицируется)	Специалистам в присутствии людей
			2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
			4-5	Специалистам в присутствии людей
	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	>150 ($> 50 - \leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>500 >200-≤2000	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C ₂₀)	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		C ₂₀ ≥ Lim _{ac}	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
1.1.5.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	C ₂₀ < Lim _{ac}	4	Специалистам в присутствии людей
		умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам в присутствии людей
		2,1-4,0 (≥1,5-<2,3)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам в присутствии людей
		умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-3	4-5	Специалистам
		наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
		умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам в присутствии людей
	Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия:	менее 1	1	По эпидемическим показателям специалистам с применением СИЗ (противогаз респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)
			1-3	2

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		3,1-10	3	Специалистам в отсутствие людей
		более 10	4	Специалистам
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору): Цитотоксичность: - культура клеток (степень ЦГД) - сперматозоиды быка (индекс токсичности)	не более 1 70-120 %	не классифицируется не классифицируется	Без ограничений Без ограничений
	Контроль смываемости (химико-аналитический метод остаточных количеств действующего вещества)	отсутствие остатков	не классифицируется	Без ограничений
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$S/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} > 1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) при проведении генеральных уборок
		$S/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		$S/ПДК(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам в присутствии людей

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.1.6. Дезинфицирующие средства быстрого действия при чрезвычайных ситуациях				
1.1.6.1. Дезинфицирующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка, таблеток	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>15 (>5-≤2000)	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	> 5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>100 (>50-≤2000)	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>4	1-3	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
Острое раздражающее действие на кожу, баллы (эритема, отек)	0-3 >6 (некроз)	4 1 (1)	Специалистам Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	
		2,1-6,0 (≥1,5)	2-3 (2-3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		0-2,0 (<1,5)	4	Специалистам и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	C_{20} -гигель C_{20} -клиника	1-2 (не классифицируется)	Специалистам по эпидемическим показаниям с применением СИЗ (противогаз респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А(ЗВ) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.1.6.2. Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Ингаляционная опасность в режимах применения: Зона острого токсического действия:	менее 1	1	По эпидемическим показаниям специалистам с применением СИЗ (противогаз респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		1-3	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) в отсутствие людей
		3,1-10	3	Специалистам в отсутствие людей
		более 10	4	Специалистам
1.1.7. Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий, включая эндоскопы, стоматологические инструменты и отгиски				
1.1.7.1. Средство в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL ₅₀ , мг/кг)	не менее 11	2-6	Специалистам
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)	
	>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>4 ($\geq 2,3$)	1-2 (1-2)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 ($<1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	$>4 < 10$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-3	4	Специалистам
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.1.7.2. Рабочие растворы средства	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 ($\geq 1,5 - < 2,3$)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0 ($<1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору): - цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД) сперматозоиды быка (индекс токсичности) - гемолиз эритроцитов - пирогенность	отсутствие эффекта	не классифицируется	не классифицируется
1.1.8. Средства для обеззараживания поверхностей технологического оборудования и помещений на предприятиях в различных отраслях пищевой промышленности	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений
		70-120 %	не классифицируется	Без ограничений
		не более 2 %	не классифицируется	Без ограничений
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений
1.1.8.1. Дезинфицирующее средство в форме концентрата, жидкости, порошка, гранул, аэрозолей и в других готовых формах	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения	
		величина показателя	классификационная оценка		
I	2	3	4	5	
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту	
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	C_{20} -клиника	2		Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, защитные очки, противогаз (респиратор))
		$C_{20} \geq Lim_{ac}$	3		Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4		Специалистам
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>6 (некроз)	1 (1)		Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		2,1-6,0 ($\geq 1,5$)	2-3 (2-3)		Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)		Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	>4	1-3		Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5 Специалистам
		0-3	4	
1.1.8.2. Рабочие растворы дезинфицирующего средства	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.) Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	3,1-5	умеренный	Специалистам
		>5	слабый	Специалистам
		умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.1.8.2. Рабочие растворы дезинфицирующего средства	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 (≥1,5-<2,3)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам
	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору): - цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД) сперматозоиды быка (индекс токсичности)	не более 1	не классифицируется	Без ограничений
		70-120 %	не классифицируется	Без ограничений

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Контроль смываемости (химико-аналитический метод остаточных количеств действующего вещества)	отсутствие остатков	не классифицируется	Без ограничений
1.1.9. Антимикробные материалы				
1.1.9.1. Антимикробные материалы	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$S/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} > 1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$S/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	2-4	Специалистам
		$S/ПДК(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам в присутствии людей и населению в быту
1.1.9.2. Дезинфицирующие средства для придания тканям антимикробных свойств	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное)) Анализ токсичности на сперматозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности) Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу средства и ткани (14/28 дн.)	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта) 70-120 %	4 (не классифицируется) не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту Персоналу, пациентам и населению в быту
		Отсутствие эффектов	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту

1.2. Стерилизующие средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.2.1. Стерилизующие средства в форме концентрата, жидкости, порошка и в других готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>15 (>5-≤2000)	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>100 >50-≤2000	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам
	Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL ₅₀ , мг/кг)	не менее 11	2-6	Специалистам
Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C ₂₀)	C ₂₀ -клиника	C ₂₀ ≥ Lim _{ac}	2	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), защитные очки, резиновые перчатки)
			3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	>6 (некроз)	1 (1)	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
		2,1-6,0 ($\geq 1,5$)	2-3 (2-3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
1.2.2. Вытяжки (экстракты или смывы) из медицинских изделий	Оценка безопасности остаточных количеств ДС (по выбору): - цитотоксичность: культура клеток (степень ЦТД) сперматозоиды быка (индекс токсичности) - гемолиз эритроцитов - пирогенность	не более 1 70-120 %	не классифицируется не классифицируется	Без ограничений Без ограничений
		не более 2 %	не классифицируется	Без ограничений
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Без ограничений

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.2.3. Рабочие растворы стерилизующих средств	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 ($\geq 1,5 < 2,3$)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам

1.3. Средства для обеззараживания питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.3.1. Средства для обеззараживания питьевой воды нецентрализованного водоснабжения (таблетки, порошки, растворы, гранулы)	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	> 150 ($> 50 - \leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	> 5000 (> 2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		151-2500 $> 200 - \leq 1000$	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ и населению в быту (резиновые перчатки)
		> 2500 (> 1000)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острая ингаляционная опасность рабочих растворов в максимальной концентрации (в насыщающих концентрациях при 20 °С) (C_{20})	$C_{20} = \text{Lim}_{ac}$	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Раздражающее действие на кожу рабочих растворов в максимальной концентрации (повторно, 10 аппликаций), баллы	$C_{20} > \text{Lim}_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
		2,1-4,0 ($\geq 2,3 - < 4$)	3 (2)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		2,1-4,0 ($\geq 1,5 - < 2,3$)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	1-3	4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
		0	5	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Кожное (респираторное) сенсibiliзирующее действие рабочих растворов в максимальной концентрации (по показаниям)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
1.3.2. Питьевая вода (озерная, прудовая, колодезная, речная и другая природная вода), обработанная дезинфицирующим средством в режиме применения	Соотношение минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК _в по ДВ (МЭОК/ПДК _в)	>10	не классифицируется	Запрет или разрешается эпизодическое применение средства
		>5-10	не классифицируется	Разрешается применение средства в течение 10-15 дней
		>1-5	не классифицируется	Разрешается применение средства в течение 30 дней
		≤1	не классифицируется	Разрешается применение средства без ограничения продолжительности

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Определение порога подострого действия обеззараженной децентрализованной воды по времени наступления эффекта, Lim_{subac} (дни)	1-3	не классифицируется	Эпизодическое применение воды или запрет
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус), баллы	30	не классифицируется	Применение воды в течение 10-15 дней
	Санитарно-химические показатели безопасности	90	не классифицируется	Применение воды в течение месяца
	Концентрация ДВ в обеззараженной воде	\leq допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация ДВ трансформации ДВ и продуктов трансформации в воде, образующихся под влиянием ДВ	\leq ПДК _в	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	\leq ПДК _в	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	$\leq 0,5$ ПДК _в	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.4. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.4.1. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков (таблетки, порошки, жидкости, гранулы)	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	$>151-5000$ ($>50-\leq 300$)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2500 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	>500 ($>200-\leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор)
$C_{20} < Lim_{ac}$		4	Специалистам и населению в быту	
Раздражающее действие на кожу рабочих растворов в максимальной концентрации (15 аппликаций), баллы		$2,1-4,0$ ($\geq 2,3- < 4$)	3 (2)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		$2,1-4,0$ ($\geq 1,5- < 2,3$)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		$0-2,0$ ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	4-6	3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		1-3	4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (защитные очки)
		0	5	Специалистам и населению в быту
	Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
	Соотношение минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК _{басс.} ДВ (МЭОК/ПДК _{басс.})	>1	не классифицируется	Применение средства не допускается
		≤1	не классифицируется	Разрешается применение средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.4.2. Вода плавательного бассейна или аквапарка, обработанная дезинфицирующим средством в режиме применения	Остаточное обеззараживающее (бактериостатическое) действие	Наличие эффекта Длительность эффекта ≥ 1 суток при перманганатной окисляемости воды $5 \text{ мгО}_2/\text{л}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное)) рабочих растворов в максимальной концентрации (по показаниям)	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Определение порога подострого действия (28 дн.) обеззараженной воды бассейнов при комплексном воздействии (внутрижелудочное, ингаляционное, кожно-резорбтивное) в зависимости от норм расхода (N), $\text{Lim}_{\text{subbac}}$	$= 1-5N$	не классифицируется	Запрещение применения средства
	Концентрация ДВ в воде плавательного бассейна или аквапарка	$10N$	не классифицируется	Специалистам и взрослому населению в быту
Концентрация ДВ в воде трансформации ДВ в воде	$> 10N$	не классифицируется	Специалистам и населению в быту	
		$\leq \text{ПДК}_{\text{басс}}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
		$\leq \text{ПДК}_{\text{басс}}$	не классифицируется	Разрешается применение средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Концентрация продуктов трансформации, образующихся под влиянием ДВ в воде	$\leq \text{ПДК}_в$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде	$\leq 0,5 \text{ПДК}_в$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус, мутность, цветность)	\leq допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Концентрация ДВ в воздухе в зоне дыхания пловцов	$\leq \text{ПДК}_{а.н.м.}$	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (пенообразование)	отсутствие	не классифицируется	Разрешается применение средства
	Санитарно-химические показатели безопасности воды (рН, перманганатная окисляемость)	\leq допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.5. Средства для обеззараживания воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.5.1. Средства для обеззараживания воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения (жидкости, газообразные, таблетки, порошки, гранулы)	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>50-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>5000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		> 2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)
	Раздражающее действие средств на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	0	5	Специалистам
	Раздражающее действие на кожу рабочих растворов в максимальной концентрации (15 аппликаций), баллы	2,1-4,0 (≥1,5-<4)	3 (2-3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
	Соотношение минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК _{басс. ДВ} (МЭОК/ПДК _{басс.})	>1	не классифицируется	Применение средства не допускается
	Остаточное обеззараживающее (бактериостатическое) действие	≤ 1	не классифицируется	Разрешается применение средства
		Наличие эффекта Длительность эффекта ≥ 1 суток при перманганатной окисляемости воды 5 мгО ₂ /л	не классифицируется	Разрешается применение средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Сенсибилизирующее действие рабочих растворов в максимальной концентрации	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Разрешается производство и применение средства
1.5.2. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе в системах горячего водоснабжения, обработанная дезинфицирующим средством в режиме применения	Концентрация ДВ в обеззараженной воде Концентрация в воде продуктов трансформации ДВ и продуктов трансформации, образующихся под влиянием ДВ Концентрация вредных примесей средства обеззараживания в воде Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус, мутность, цветность)	\leq ПДК _в \leq ПДК _в $\leq 0,5$ ПДК _в \leq допустимых значений	не классифицируется не классифицируется	Разрешается применение средства Разрешается применение средства Разрешается применение средства
	Санитарно-химические показатели безопасности воды (рН, перманганатная окисляемость)	\leq допустимых значений	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.6. Средства для обеззараживания в системах технического водоснабжения предприятий

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.6.1. Средства для обеззараживания воды в системах технического водоснабжения предприятий (таблетки, порошки, жидкости, гранулы)	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>150	3-4	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(>50-≤2000)	(3-4)	
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>5000	4	Специалистам и населению в быту
		(>2000)	(5)	
		>500	3-4	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		(>200-≤2000)	(3-4)	
		>2000	4	Специалистам и населению в быту
		(>2000)	(5)	
	Раздражающее действие на кожу рабочих растворов в максимальной концентрации (15 аппликаций), баллы	2,1-4,0	3	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
			(≥1,5- <4)	
Раздражающее действие средства на слизистые оболочки глаз рабочих растворов в различных концентрациях (однократно), баллы	0-2,0	4	Специалистам и населению в быту	
		(<1,5)		(не классифицируется)
Сенсibiliзирующее действие (кожное (респираторное)) рабочих растворов в максимальной концентрации	1-6	3-4	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки, резиновые перчатки)	
	0	5	Специалистам	
	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4	Разрешается производство и применение средства	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} \geq Lim_{ac}$	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки)
		$C_{20} < Lim_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Отдаленные эффекты: эмбриотоксический, мутагенный, канцерогенный, эмбриотоксический, тератогенный (с учетом данных литературы, баз данных о ДВ и сопутствующих компонентах)	отсутствие эффекта	не классифицируется	Разрешается производство и применение средства
	Остаточное обеззараживающее (бактериостатическое) действие	Наличие эффекта Длительность эффекта ≥ 1 суток при перманганатной окисляемости воды 5 мгО ₂ /л	не классифицируется	Разрешается применение средства

1.7. Дезинсекционные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.7.1. Аэрозольные баллоны	Зона острого биоцидного эффекта (для спиртсодержащих средств уменьшается на порядок)	<10	1	Специалистам с применением СИЗ в соответствии с действующим законодательством и условиями труда в экстремальных ситуациях
		10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, расход препарата, влажная уборка)
		>100	4	Специалистам и населению в быту
	Зона подострого биоцидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта
		5,1-10	3	Специалистам и населением в быту с регламентированными условиями применения (расход препарата, проветривание, уборка помещений) для обработки производственных и жилых помещений
		>10	4	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при введении в желудок без пропеллента (DL ₅₀ , мг/кг)	151-5000 (>50-≤300)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>5000 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-4,0 (≥1,5-<2,3)	3 (3)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$C/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} > 1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		$C/ПДК(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	151-5000 (>50-≤300)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
1.7.2. Пиротехнические и фумигирующие средства (шашки, таблетки, свечи, жидкости, прочие средства)		>5000 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Зона острого бицидного эффекта	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, резиновые перчатки, герметичные очки, комбинезон)
		31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, влажная уборка, расход препарата)
		>100	4	Специалистам и населению в быту
	Зона подострого бицидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
		1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
		>10	4	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, комбинезон, герметичные очки, резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) _{р.з.} >1	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки)
		С/ПДК(ОБУВ) _{р.з.} ≤1	2-4	Специалистам в отсутствие людей

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		$C/ПДК(ОБУВ)_{a,n,m} \leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
1.7.3. Эмульгирующиеся концентраты, смачивающиеся порошки, микрокапсулированные концентраты, лаки, краски, растворы				
1.7.3.1. Средства в готовых формах	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	151-5000 ($>50-\leq 300$)	3 (3)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>5000 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	>500 ($>200-\leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях (C_{20})	$C_{20} > Lim_{ac}$	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)		$C_{20} > Lim_{ac}$	3-4	Специалистам и населению в быту
		4,1-6,0 ($\geq 2,3-\lt 4$)	2 (2)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		2,1-4,0 ($\geq 1,5-\lt 2,3$)	3 (3)	Специалистам и населению в быту
		0-2,0 ($\lt 1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	<10	2-3	Специалистам с применением СИЗ (защитные очки)
		0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4	Специалистам и населению в быту
1.7.3.2. Рабочие эмульсии, суспензии, растворы	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, респиратор)
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Зона острого бицидного эффекта	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, комбинезон, герметичные очки, резиновые перчатки)
		31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, уборка)
		>100	4	Специалистам и населению в быту
	Зона подострого бицидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции
		1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
		>10	4	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$C/ПДК(ОБУВ)_{p.z.} > 1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C/ПДК(ОБУВ)_{p.z.} \leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		$C/ПДК(ОБУВ)_{a.n.m.} \leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
1.7.4. Дусты, карандаши, брикеты, приманки, готовые к употреблению растворы, эмульсии, суспензии, таблетки, гели	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	151-5000	3	Специалистам
		(>50-≤300)	(3)	с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		>5000 (>300)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		>2000 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях (C_{20})	C_{20} -клиника	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$C_{20} < \text{Lim}_{ac}$	3-4	Специалистам и населению в быту
	Зона острого биоцидного эффекта	<10	1	Специалистам с применением СИЗ (противогаз (респиратор), герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		10-30	2	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, герметичные очки, резиновые перчатки, комбинезон)
		31-100	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения (проветривание, уборка)
		>100	4	Специалистам и населению в быту
	Зона подострого биоцидного эффекта	<1	1	Запрещены для применения в дезинсекции

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		1-5	2	Специалистам для обработки производственных помещений с регламентированными условиями применения за исключением детских, ЛПУ и быта
		5,1-10	3	Специалистам и населением в быту для обработки жилых и производственных помещений с регламентированными условиями применения (уборка, проветривание, расход препарата)
		>10	4	Специалистам и населению в быту
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с применением СИЗ (резиновые перчатки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	отсутствие эффекта	отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (ЗВ) (1В)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, респиратор)
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта) <10	4 (не классифицируется) 2-3	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (при необходимости)	0-3	4-5	Специалистам и населению в быту
1.7.5. Инсектицидные средства для импрегнации и обработки тканей	Анализ токсичности на спермагозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности) Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу средства и ткани (0,5-1мес.)	$S/PDK(OБУВ)_{p.з.} > 1$	2-4	Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
		$S/PDK(OБУВ)_{p.з.} \leq 1$	2-4	Специалистам в отсутствие людей
		$S/PDK(OБУВ)_{a.n.m.} \leq 1$	3-4	Специалистам и населению в быту
		70-120 %	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту
		отсутствие эффектов	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту

1.8. Репеллентные средства, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.8.1. Репеллентные средства для нанесения на кожу, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства				
	Острая токсичность при нанесении на кожу, (DL ₅₀ , мг/кг)	>2500 (>2000-≤5000)	4 (5)	Работающему персоналу
		>2500 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
1.8.1.1. Кремы, эмульсии, лосьоны, карандаши, браслеты, прочие формы	Острая токсичность при введении в желудок, (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>300-≤5000)	3-4 (4-5)	Работающему персоналу
		>5000 (>5000)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C ₂₀)	C ₂₀ =Lim _{ac}	3	Работающему персоналу и взрослому населению в быту
		C ₂₀ <Lim _{ac}	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	слабое	не классифицируется	Работающему персоналу в регламентированном режиме применения
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу (от 1 до 6 мес.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	4,0-6,0	3	Работающему персоналу
	Оценка соответствия содержания ДВ средства (С) на кожу гигиеническим нормативам	0-2,0	4-5	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Клинические испытания опытной партии средства с использованием нового ДВ	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острая токсичность при нанесении на кожу (для БАУ) (DL ₅₀ , мг/кг)	С/ЛДУ (ОДУ) _{з.к.п. ≤ 1}	3-4	Работающему персоналу и населению в быту
1.8.1.2. Аэрозольные баллоны, БАУ	Острая токсичность при введении в желудок (для БАУ), (DL ₅₀ , мг/кг)	Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства
		>2500 (>5000)	4	Работающему персоналу взрослому и детскому населению
		>150 (>300-≤5000)	3-4 (4-5)	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
		>5000 (>5000)	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} = \text{Lim}_{ac}$	3	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
		$C_{20} < \text{Lim}_{ac}$	4	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Зона острого бицидного эффекта (для спиртосодержащих средств уменьшается на порядок)	31-100	3	Работающему персоналу и населению в быту с регламентацией условий применения
		>100	4	Работающему персоналу, взрослому населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1 мес.)	слабое	не классифицируется	Работающему персоналу в регламентированном режиме применения
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому населению, детскому населению (для детей использовать средства с содержанием ДВ не более 12 %)
	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу (от 4 до 6 мес.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0 0-3,0	3 4-5	Работающему персоналу Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Сенсибилизирующее действие (кожное/респираторное)	слабое (низкое) отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	3В (1В) 4 (не классифицируется)	Работающему персоналу Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	$C/ПДК(ОБУВ)_{р.з.} \leq 1$	2-4	Работающему персоналу и населению в быту
	Клинические испытания опытной партии репеллентного средства с использованием нового ДВ	$C/ПДК(ОБУВ)_{а.н.м.} \leq 1$	2-4	Работающему персоналу и населению в быту
	Острая токсичность при введении в желудок, (DL ₅₀ , мг/кг)	Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства
1.8.2. Репеллентные средства для импрегнации и обработки одежды и тканей, для нанесения на поверхности, покрытия (растворы, эмульсии, карандаши и другие готовые формы)	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 ($>300 \leq 5000$) >5000 (>5000) >2500 (>2000)	3-4 (4-5) 4 (не классифицируется) 4 (4-5)	Работающему персоналу и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения Работающему персоналу, взрослому и детскому населению Работающему персоналу, взрослому и детскому населению

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Кожно-оральный коэффициент	<3 >3	не классифицируется не классифицируется	Работающему персоналу Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} = \text{Lim}_{ac}$	3	Специалистам и взрослому населению в быту с регламентацией условий применения
		$C_{20} > \text{Lim}_{ac}$	4	Специалистам и населению в быту
	Ингаляционная опасность паров с тканей, обработанных средствами	наличие эффекта	3	Специалистам с регламентацией условий применения
		отсутствие эффекта	4	Работающему персоналу, взрослому населению
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	$2,1-4,0$ ($\geq 1,5 - < 2,3$)	3 (3)	Специалистам с регламентированными условиями применения
		$0-2,0$ ($< 1,5$)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому и детскому населению
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	$4,0-6,0$	3	Специалистам с регламентированными условиями применения
		$0-2,0$	4-5	Работающему персоналу, взрослому населению
	Кожно-резорбтивное и раздражающее действие на кожу (от 4 до 6 мес.)	наличие эффекта	не классифицируется	Запрещено
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Работающему персоналу, взрослому населению

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	слабое (низкое)	3В (1В)	Работающему персоналу
	Анализ токсичности на сперматозоидах быка (вытяжка из ткани) (индекс токсичности)	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Работающему персоналу, взрослому населению
	Клинические испытания опытной партии средства с использованием нового ДВ	70-120 %	не классифицируется	Персоналу, пациентам и населению в быту
		Отсутствие реакций. Отсутствие изменений по сравнению с контролем и фоном	не классифицируется	Рекомендация на производство и регистрацию средства

1.9. Педикулицидные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.9.1. Педикулицидные средства для борьбы с головным и лобковым педикулезом				
1.9.1.1. Средства в виде концентрата	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>151 (>50)	3-4 (3-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	<500 (≤1000) >2500 (>1000)	1-2 (1-3) 4 (4-5)	Запрещено Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.9.1.2. Готовые к применению формы педикулицидных средств (лосьоны, гели, шампуни, мыла, дусты или рабочие растворы)	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20})	$C_{20} \geq \text{Lim}_{ac}$		Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	$>4,0$ ($\geq 2,3$)	1-2 (1-2)	Запрещено
		2,1-4,0 ($\geq 1,5$ - $<2,3$)	3-4 (3)	Специалистам и населению в быту
		0-2,0 ($<1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при введении в желудок (DL_{50} , мг/кг)	>150 (>300)	3-4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL_{50} , мг/кг)	<2500 (≤ 1000)	1-3 (1-3)	Запрещено
		> 2500 (>1000)	4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0 ($\geq 1,5$)	2-3 (2-3)	Запрещено
		0-2,0 ($<1,5$)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее действие на глаза, баллы	4,0-6,0	3	Специалистам с регламентацией условий применения
	0-3,0	4-5	Без ограничений	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1 1.9.1.3. Аэрозольные баллоны, БАУ	2 Кожно-резорбтивное действие на кожу (21/28 дн.)	наличие эффекта	4 не классифицируется	5 Запрещено
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		<2500 (≤2000)	1-3 (1-4)	Запрещено
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>2500 (>2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
		2,1-6,0 (≥1,5)	2-3 (2-3)	Запрещено
	Острое раздражающее (разъедающее) действие на кожу, баллы (эритема, отек)	0-2,0 (<1,5)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
		4,0-6,0	3	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения
	Кожно-резорбтивное действие на кожу (21/28 дн.)	наличие эффекта	4-5 не классифицируется	Без ограничений Запрещено
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Запрещено	
	отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4 (не классифицируется)	Без ограничений	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.9.2. Средства для борьбы с платяным педикулезом				
1.9.2.1. Готовые к применению формы педикулицидных средств (растворы, эмульсии, дусты)	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>300)	3-4 (4-5)	Специалистам и населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	<2500 (≤2000) >2500 (>2000)	1-3 (1-4) 4 (5)	Запрещено Специалистам и населению в быту
	Острое раздражающее/разъедающее действие на кожу, баллы (эритема, отек)	2,1-6,0 (≥1,5) 0-2,0 (<1,5)	2-3 (2-3) 4 (не классифицируется)	Запрещено Специалистам и населению в быту
	Кожно-резорбтивное действие на кожу (21/28 дн.)	наличие эффекта отсутствие эффекта	не классифицируется не классифицируется	Запрещено Специалистам и населению в быту
	Ингаляционная токсичность при повторном воздействии (14 дн.) в режимах применения:			
	- в норме расхода - в 3 нормах расхода	наличие эффекта наличие эффекта	не классифицируется не классифицируется	Запрещено Специалистам с применением СИЗ (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки)
- в 10 нормах расхода	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения	

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Сенсибилизирующее действие (кожное (респираторное))	умеренное (слабое) (умеренное (низкое))	3А (3В) (1В)	Специалистам с регламентированными условиями применения
		отсутствие эффекта (отсутствие эффекта)	4	Специалистам и населению в быту
	Определение органолептических показателей материалов, импрегнированных средствами в соответствии с требованиями МУК 4.1/4.31485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	несоответствие	не классифицируется	Применение по эпидемическим показателям
		соответствие	не классифицируется	Специалистам и населению в быту

1.10. Дезрагизационные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.10.1. Дезрагизационные средства в различных формах (пасты, гели, масляные растворы, тесто)	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>15 (>5-≤2000)	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (комбинезон, резиновые перчатки, защитные очки)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
		>5000 (>2000)	4 (5)	Без ограничений
	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀ , мг/кг)	>500 (>200-≤2000)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, защитные очки, комбинезон)
		>2500 (>2000-≤5000)	4 (5)	Без ограничений
	Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях (C ₂₀)	C ₂₀ ≥ Lim _{ac}	2-3	Специалистам с применением СИЗ (респираторы, резиновые перчатки, комбинезон, защитные очки)
		C ₂₀ < Lim _{ac}	4	Без ограничений
	Кожно-резорбтивное действие (21/28 дн.)	наличие эффекта	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам и населению в быту
	Раздражающее действие на кожу при повторных аппликациях (0,5-1мес.)	умеренное (слабое)	не классифицируется	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, комбинезон)
		отсутствие эффекта	не классифицируется	Специалистам, населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
1.10.2. Дератизационные средства в виде дустов, порошков, пудры	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.): - антикоагулянты - яды острого типа действия	≤ 3	1-2	Без ограничений
		> 3	3-4	Без ограничений
	Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ , мг/кг	> 15 ($> 5 - \leq 2000$)	2-4 (2-4)	Специалистам с применением СИЗ (комбинезон, резиновые перчатки, защитные очки)
		> 5000 (> 2000)	4 (5)	Специалистам, населению в быту
	Острая токсичность при нанесении на кожу, DL ₅₀ , мг/кг	> 500 ($> 200 - \leq 2000$)	3-4 (3-4)	Специалистам с применением СИЗ (комбинезон резиновые перчатки, защитные очки)
		> 5000 (> 2000)	4 (5)	Специалистам и населению в быту
Острое раздражающее действие на глаза, баллы	$< 4,0$	3-4	Специалистам и населению в быту с регламентированными условиями применения	
Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.): - антикоагулянты		0	5	Специалистам и населению в быту
		≤ 3	1-2	Специалистам и населению в быту

Назначение средства	Исследуемые показатели	Нормативные показатели		Условия применения
		величина показателя	классификационная оценка	
1	2	3	4	5
	- яды острого типа действия	>3	3-4	Специалистам и населению в быту
	Оценка соответствия содержания ДВ рабочего раствора (С) в воздухе гигиеническим нормативам (проводится при необходимости)	С/ПДК(ОБУВ) _{р.з.} ≤ 1	2-4	Специалистам
		С/ПДК(ОБУВ) _{а.н.м.} ≤ 1	3-4	Населению в быту
1.10.3. Дератизационные приманки (зерновые, гранулированные, блоки восковые, парафинированные, прочие)	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀ , мг/кг)	>150 (>300-≤ 5000)	3-4 (4-5)	Специалистам с применением СИЗ (резиновые перчатки, защитные очки, комбинезон)
	Кумулятивный эффект (по классификации Медведя Л.И.): - антикоагулянты	>5000 (>5000)	4 (не классифицируется)	Специалистам и населению в быту
	- яды острого типа действия	≤ 3 > 3	1-2 3-4	Специалистам и населению в быту Специалистам и населению в быту

Примечания: 1. Классы опасности указаны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» и с ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования», содержащем классификацию вредных веществ по Согласованной на Глобальном уровне Системе классификации и маркировки химических веществ (СГС) (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – GHS) (в скобках). Нормативы классификационной оценки дезинфекционных средств в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 применяются до вступления в силу технического регламента Союза,

устанавливающего соответствующие требования, с учетом даты завершения действия переходных положений, определенных отдельными решениями Комиссии.

2. Под специалистами понимается персонал, обученный в области дезинфекционной деятельности.

3. Для определения порога подострого действия обеззараженной децентрализованной воды по времени наступления эффекта (Lim_{subac} , дни) используется зона подострого бицидного эффекта средств, рассчитываемая по формуле:

$$Z_{subac.bioc.eff.} = \frac{Lim_{subac} \text{ (по лимитирующему эффекту)}}{\text{Суточная норма расхода}}$$

4. ПДК_{басс.}, используемая для определения соотношения минимальной эффективной обеззараживающей концентрации (МЭОК) и ПДК_{басс.} (МЭОК/ПДК_{басс.}) рассчитывается по формуле:

$$ПДК_{басс.} = \frac{ДД_{энт.} \text{ (мг/кг)} \cdot M \text{ (кг)}}{V \text{ (л/час)} \cdot t \text{ (час)}}, \text{ мг/л,}$$

где:

$ДД_{энт.}$ – допустимая доза, поступающая в организм при заглатывании воды плавательного бассейна, мг/кг;

M – средняя масса пловцов с учетом детей (45 кг);

V – объем заглатываемой жидкости (0,1 л/час);

t – продолжительность сеанса купания (3 часа).

$$ДД_{энт.} = ДСД - ДД_{кож.} - ДД_{инг.},$$

где:

$ДСД$ – допустимая суточная доза;

$ДД_{кож.}$ – допустимая доза, поступающая в организм транскутанно при купании, мг/кг;

$ДД_{инг.}$ – допустимая доза, поступающая в организм при вдыхании препарата, испаряющегося из воды, мг/кг.

Или:

$$ПДК_{басс.} = \frac{ДСД \text{ (мг/кг)} \cdot M \text{ (кг)}}{V \text{ (л/час)} \cdot t \text{ (час)}}, \text{ мг/л,}$$

где:

$ДСД$ – допустимая суточная доза;

M – средняя масса пловцов с учетом детей (45 кг);

V – объем заглатываемой жидкости (0,1 л/час);

t – продолжительность сеанса купания (3 часа).

5. Под работающим персоналом понимаются лесорубы, геологи, мелиораторы и др.
6. Репеллентные средства для детей младшего возраста (с одного года жизни и старше) должны быть только 4 класса по лимитирующим критериям (при нанесении на кожу, при ингаляции паров в насыщающих концентрациях, коэффициент возрастной чувствительности (КВЧ) более 3), без отдаленных эффектов, при отсутствии раздражающего, резорбтивного, сенсibilизирующего и иммуномодулирующих эффектов, а также с наличием ПДУ для ДВ на кожу и с коэффициентом запаса более 10.

2. Физико-химические показатели дезинфекционных средств

2.1. Дезинфицирующие, стерилизующие средства и средства для предстерилизационной очистки

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.1.1. Субстанции для производства дезинфицирующих, стерилизующих средств и средств для предстерилизационной очистки	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.1.2. Дезинфицирующие средства в разных формах применения (жидкости, порошки, таблетки, пасты, аэрозольные баллоны, гели, прочие формы)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.1.3. Стерилизующие средства в разных формах применения (жидкости, газы, пары, порошки, прочие формы)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.1.4. Средства для предстерилизационной очистки в разных формах применения (жидкости, порошки, гранулы, прочие формы)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

2.2. Дезинсекционные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.2.1. Субстанции для производства инсектицидных, педикулицидных и акаро-инсектицидных средств	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.2.2. Инсектицидные средства в аэрозольных баллонах	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.2.3. Инсектицидные средства в других формах применения (концентраты эмульсий, смачивающиеся порошки, гели,	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты,

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
пищевые приманки, дусты, приманки, шашки)	соединениями), массовая доля действующего вещества	технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.2.4. Педикулицидные средства в разных формах применения (лосьоны, шампуни, концентраты эмульсий, мыла (твердые, жидкие), кремы	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.2.5. Акаро-инсектицидные средства (аэрозольные баллоны, концентраты эмульсий, карандаши)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

2.3. Репеллентные средства, в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2	3
2.3.1. Субстанции для производства репеллентных средств	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (pH), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.3.2. Репелленты в аэрозольных баллонах, в том числе	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1 дерматологические средства индивидуальной защиты от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства	2 (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	3 с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.3.3. Электрофумигирующие репеллентные средства (пластины, спирали, жидкости, свечи)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.3.4. Репелленты в других формах применения (лосьоны, эмульсии, гели, молочко, кремы), в том числе средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов (насекомых), используемые в условиях промышленного производства)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

2.4. Дератизационные средства

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1 2.4.1. Субстанции для производства дератизационных средств	2 Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели	3 Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии

Назначение средства	Исследуемые показатели	Критерии оценки исследуемых показателей
1	2 (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	3 с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)
2.4.2. Дератизационные средства в разных формах применения (зерновые приманки, гранулы, гели, прочие формы)	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет), запах, физико-химические показатели (водородный показатель (рН), летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями), массовая доля действующего вещества	Должны соответствовать требованиям, установленным в документе в соответствии с которым изготовлен товар (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе)

