

620078, Свердловская область, г. Екатеринбург,
пер. Отдельный, 3
тел.(343) 374-13-79, E-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 01944619, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/667001001

Утверждаю

3
Главный врач
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»
руководитель органа инспекции

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.

С.В.Романов

« 09 » 10 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66-20-18/14-02- 3941-2020
от 09.10. 2020

Заключение составлено ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

время, дата и место составления

На основании: заявления № 66-20/8356-2020 от 06.10.2020г.

экспертом:

Смакограй Татьяной Ивановной	врач по общей гигиене	сертификат специалиста по общей гигиене № 0166180317654 рег.№ 3606 выдан 16.10.2015г. ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
---------------------------------	-----------------------	---

проведена санитарно-

эпидемиологическая экспертиза

с 06.10.2020г. по 08.10.2020г.

продукции непродовольственного назначения: Чистящее средство "Чисто-Быстро Антижир"
(ТН ВЭД ЕАЭС 3402209000), изготовленное по ТУ 20.41.32-004-35204644-2020

вид экспертизы

в отношении: (заявитель): Закрытое акционерное общество "Дедал" (ЗАО «Дедал»), РОССИЯ,
614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91

на объекте(ах): (производитель)

Закрытое акционерное общество "Дедал"	РОССИЯ, 614077, Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138 Б
--	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

Закрытое акционерное общество "Дедал" (ЗАО «Дедал»), РОССИЯ, 614025, Пермский край,
г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91

наименование ЮЛ, ИП, представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили: 06.10.2020г.

Рассмотрев материалы:

- Заявление № 66-20/8356-2020 от 06.10.2020г.;
- ТУ 20.41.32-004-35204644-2020 Чистящее средство "Чисто-Быстро Антижир";
- Рецепттура;
- Паспорт качества;
- Санитарно-химическая и токсикологическая оценка безопасности - протокол лабораторных испытаний продукции № 13000 от 05.10.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116;
- Акт отбора образцов продукции от 30.06.2020г. № 03;

Экспертное заключение
Заявление/распоряжение/предписание/определение
№ 66-20-18/14-02- 3941-2020 дата 09.10.2020
стр. 1 из 3

- Макет потребительской этикетки; Информационное письмо по области применения;
- Сведения по биоразлагаемости: паспорт безопасности на смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов C12-C14 (Лаурет-7), протокол по биоразлагаемости на Синтанол АЛМ-10 (химическое название Лаурет-10);
- Доверенность;

УСТАНОВЛЕНО:

Предмет проверки		
№ п/п	наименование НД	пункты НД
1.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I Товары бытовой химии	п.п.1.3; 1.4 Приложение 5А, таб. 1, п.5.4

Описательная часть

Чистящее средство "Чисто-Быстро Антижир", предназначено для бытового и профессионального использования. Удаляет загрязнения органического характера (жиры, масла, дрожжи, сахар, патока, денатурированный белок, дрожжевое сусло, водоросли и т.д.), грязе-пылевого характера (мука, зерно, сыпучие компоненты и т.д.). Предназначено для очищения кухонных плит, моек и столешниц, духовых и жаровых шкафов, сковородок, кастрюль, столовой посуды, кальянов, противней, форм для выпечки, мангалов, жаровень, фритюрниц, вытяжных систем и других поверхностей и приборов.

Средство подходит для очищения поверхностей из различных материалов: металл (черный, нержавеющий, цветной), керамика, стекло, стекломаль, щелочеустойчивые пластмассы (PP, PVC, HDPE, LDPE, PS), дерево, камень, резины, силикона и т.д.

Средство представляет собой водный раствор анионных поверхностно-активных веществ, эмульгаторов, ресорбирующих веществ, органических спиртов, регулятора кислотности, отдушки.

По внешнему виду средство представляет собой прозрачную или беловатую жидкость с горьковатым запахом. Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики.

Заявленная продукция прошла испытания в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии), о чем свидетельствуют проведенные в полном объеме лабораторные испытания продукции:

- средство не оказывает раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения) – 0 баллов; острая ингаляционная опасность – малоопасное, что соответствует 4 классу опасности; сенсibiliзирующее действие – отсутствует; острая токсичность при внутривенном введении – более 5000 мг/кг, что соответствует по показателю острой токсичности 4 классу опасности – малоопасные вещества (по ГОСТ 12.1.007-76), кумулятивное действие – более 2 усл. ед., резорбтивное действие – отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции;

- по санитарно-химическим показателям: рН смывов с обрабатываемых поверхностей – 6-9 ед. рН; смываемость с посуды: для АПАВ – не более 0,5 мг/дм³; для НПАВ – не более 0,1 мг/дм³; содержание тяжелых металлов: мышьяк – менее 0,025 мг/кг, ртуть – менее 0,0025 мг/кг, свинец – менее 0,05 мг/кг;

- по микробиологическим показателям: КМАФАнМ- не более 1000 КОЕ/г; дрожжи и плесени

Экспертное заключение

Заявление/распоряжение/предписание/определение
№ 66-20-18/14-02- 3941-2020 дата 09.10.2020

стр. 2 из 3

в сумме - не более 100 КОЕ/г; бактерии семейства Enterobacteriaceae, патогенные стафилококки, Pseudomonas aeruginosa- отсутствие.

Биологическая разлагаемость: согласно представленных паспортов безопасности на смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов C12-C14 (Лаурет-7) – 80±2%, Лаурет-10 (Синтанол АЛМ-10) – 88±2%.

Потребительская маркировка должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции.

Макет этикетки содержит следующую информацию: наименование, данные о составе продукции; сведения об изготовителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; способы применения; меры предосторожности; идентификационные данные партии продукции; номинальный объем (л) или вес (г); срок годности; условия, соблюдение которых обеспечивает сохранность продукции в течение срока годности.

Маркировка ингредиентов, входящих в состав продукции, указана с учетом требований п. 1.4.2. и требований таб. 1 подраздела I, раздела 5, главы II Единых санитарных требований.

Представленный для экспертизы макет потребительской этикетки на продукцию, соответствует требованиям п.1.4., подраздела I. Товары бытовой химии, раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, главы II ЕСТ.

При производстве, необходимо контролировать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны на соответствие ПДК, установленным ГН 2.2.5.3532-18: натрий гидроксид – 0,5 мг/м³ (2 класс опасности), изопропиловый спирт – 50/10 мг/м³ (3 класс опасности). При изготовлении продукции необходимо использовать средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов дыхания, использовать защитную спецодежду в соответствии с ГОСТ 12.4.011. Работать в хорошо вентилируемом помещении

В ходе проведения экспертизы нарушений требований НД не выявлено.

Заключение: На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Чистящее средство "Чисто-Быстро Антижир", изготовленное по ТУ 20.41.32-004-35204644-2020, производства Закрытое акционерное общество "Дедал" (ЗАО «Дедал»), РОССИЯ, 614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91, адрес производства: РОССИЯ, 614077, Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138 Б

перечень поступивших материалов, работ, услуг, ЮЛ, ИП и др.

соответствует (ют) / не соответствует (ют) требованиям

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии).

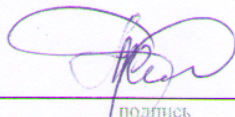
перечень нормативных документов

Экспертное заключение

составлено:

Врач по общей гигиене

должность



подпись

Смакограй Т.И.

Ф.И.О.

К заключению прилагаются документы, использованные при подготовке настоящего экспертного заключения (см. «рассмотренные материалы»).

акты отбора проб (образцов) продукции, протоколы (заключения) проведенных исследований (испытаний).

другие документы или их копии, связанные с проведением экспертизы

Экспертное заключение получено:

Экспертное заключение
Заявление/распоряжение/предписание/определение
№ 66-20-18/14-02- 3941-2020 дата 09.10.2020
стр. 3 из 3