

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

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

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

Утверждаю



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

С.В.Романов

10 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66-20-18/14-02- 3915-2020
от 06.10. 2020

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

время, дата и место составления

На основании: заявления № 66-20/7655-2020 от 14.09.2020г.

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 28.09.2020г. по 05.10.2020г.

продукции непродовольственного назначения: Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат) (ТН ВЭД ЕАЭС 3402209000), изготовленное по ТУ 20.41.32-105-15730655-2018

вид экспертизы

в отношении: (заявитель): "Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3
на объекте(ах): (производитель)

"ИТХ УрО РАН"	РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3
---------------	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

"Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3

наименование ЮЛ, ИП, представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили: 14.09.2020г., 18.09.2020г.

Рассмотрев материалы:

- Заявление № 66-20/7655-2020 от 14.09.2020г.;
- ТУ 20.41.32-105-15730655-2018 Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат);
- Рецепт;ра;

Экспертное заключение

Заявление/распоряжение/предписание/определение
№ 66-20-18/14-02- 3915-2020 дата 06.10. 2020

стр. 1 из 3

- Паспорт качества;
- Санитарно-химическая и токсикологическая оценка безопасности - протокол лабораторных испытаний продукции № 13363 от 18.09.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116;
- Акт отбора образцов продукции от 30.06.2020г. № 05;
- Макет потребительской этикетки; Информационное письмо по области применения;
- Сведения о биоразлагаемости: паспорт безопасности
- 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.5.2
Описательная часть		

Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат), предназначено для очистки и обезжиривания осевых компрессоров на «ходу» и на холодной прокрутке» и используется для удаления всех известных видов загрязнений ГТУ. Средство удаляет трудносмываемые загрязнения органического характера, такие как: консистентные смазки, масла, продукты термической деструкции, сажу, копоть и другие отложения, состоящие из смесей различных солей городских и промышленных загрязняющих веществ, углеводородов и углеродосодержащих материалов.

Техническое моющее средство представляет собой водно-органическую эмульсию, состоящую из мягких неионогенных поверхностно-активных веществ, ресорбирующих веществ, ингибиторов коррозии. Состав средства: неонол АФБ 10, триэтаноламин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, деионизированная вода.

По внешнему виду средство представляет собой непрозрачную жидкость светло-коричневого цвета со свежим 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 (в рекомендуемом режиме применения) – 0 баллов; оказывает слабое раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения) – 1 балл; острая ингаляционная опасность – умеренно опасное, что соответствует 3 классу опасности; сенсibilизирующее действие – отсутствует; острая токсичность при внутрижелудочном введении – более 3000 мг/кг, что соответствует по показателю острой токсичности 3 классу опасности – умеренно опасные вещества (по ГОСТ 12.1.007-76); водородный показатель – $9,0 \pm 0,1$ ед. рН.

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.

Заявленное на этикетке свойство продукции: «биоразлагаемый концентрат» подтверждено наличием паспорта безопасности на входящее в состав средства ПАВ (неонол АФБ-10 – 97% - легко биоразлагаемый продукт).

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: изопропиловый спирт – 50/10 мг/м³ (3 класс опасности), бензиловый спирт – 5,0 мг/м³ (3 класс опасности) и ОБУВ (ГН 2.2.5.2308-07) триэтаноламин – 5,0 мг/м³ (3 класс опасности). При производстве продукции и работе с готовой продукцией 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: Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат), изготовленное по ТУ 20.41.32-105-15730655-2018, производства "Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3

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.

ФИО

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

акты отбора проб (образов) 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- 3915-2020 дата 06.10.2020
стр. 3 из 3