

Утверждаю

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



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

« 17 » 06 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66-20-18/14-02- 2232-2021  
от 17.06. 2021

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

время, дата и место составления

На основании: заявления № 66-20/3809-2021 от 29.04.2021г.

экспертом:

Смакограй Татьяной Ивановной	врач по общей гигиене	сертификат специалиста по общей гигиене № 0266242113562 рег. № 112 выдан 02.11.2020г. ФБУН ЕМНЦ ПиОЗРП Роспотребнадзора
---------------------------------	-----------------------	--

проведена санитарно-  
эпидемиологическая экспертиза с 12.05.2021г. по 15.06.2021г.

продукции непродовольственного назначения: Гель для стирки "Чисто-Быстро" для детского  
белья (биоразлагаемый концентрат) (ТН ВЭД ЕАЭС 3402209000), изготовленный по ТУ  
20.41.32-009-35204644-2021

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: 29.04.2021г., 14.06.2021г.

Рассмотрев материалы:

- Заявление № 66-20/3809-2021 от 29.04.2021г.;
- ТУ 20.41.32-009-35204644-2021 «Гель для стирки "Чисто-Быстро" для детского белья (биоразлагаемый концентрат)»;
- Рецепттура;
- Паспорт качества;
- Санитарно-химическая и токсикологическая оценка безопасности - протокол лабораторных испытаний продукции № 5300 от 12.05.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» АТТЕСТАТ № РОСС

Экспертное заключение  
№ 66-20-18/14-02- 2232-2021 дата 17.06.2021  
Заявление № 66-20/3809-2021 от 29.04.2021г.  
стр. 1 из 3



RU.0001.510116; протокол лабораторных испытаний № 10029 от 17.05.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» АТТЕСТАТ № RA.RU.510375;

- Акт отбора образцов от 15.03.2021г. № 3;
- Паспорта безопасности с информацией по биоразлагаемости на лауретсульфат натрия, смесь первичных оксиэтилированных синтетических высших жирных спиртов фракций C12-C14 (синтанол АЛМ-7, лаурет-7) и протокол по биоразлагаемости на синтанол АЛМ-7;
- Макет потребительской этикетки, инструкция по применению;
- Информационное письмо по области применения;
- 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.5.5.1

#### Описательная часть

Гель для стирки "Чисто-Быстро" для детского белья (биоразлагаемый концентрат), предназначен для бытового и профессионального использования. Гель подходит для стирки детского белья из натуральных (шерсть, шелк, хлопок, лен), синтетических, смешанных волокон, мембран. Подходит для машинной и ручной стирки. Защищает от накипи.

Средство представляет собой водный раствор анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, карбоната натрия, загустителя и консерванта.

По внешнему виду средство представляет собой прозрачную или полупрозрачную жидкость без цвета или слегка белого цвета с запахом применяемого сырья. 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, Приложение 5А, таб. 1, п.5.5.1), о чем свидетельствуют проведенные в полном объеме лабораторные испытания продукции:

- гель (рабочий раствор) не оказывает раздражающего действия на кожу (0 баллов) и слизистые (0 баллов); сенсibilизирующее (аллергизирующее) действие – 0 баллов; острая ингаляционная опасность – 4 класс опасности; острая токсичность при введении в желудок – более 5000 мг/кг, что соответствует 4 классу опасности; резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор: 50 мл средства на 10 л воды) – не обнаружено; индекс токсичности – 98,6 %; водородный показатель – 9,1 ед.рН; рН промывных вод - в пределах рН воды 6-9 ед. рН.

Биологическая разлагаемость согласно представленным паспортам безопасности и протоколу исследований: на лауретсульфат натрия – 100%, на синтанол АЛМ-7 (лаурет-7)

Экспертное заключение  
№ 66-20-18/14-02- 2232 -2021 дата 17.06.2021  
Заявление № 66-20/3809-2021 от 29.04.2021г.  
стр. 2 из 3



(этоксилированные жирные спирты) – 80%.

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 СанПиН 1.2.3685-21, таб. 2.1: диНатрий карбонат – 2 мг/м<sup>3</sup> (3 класс опасности).

В ходе проведения экспертизы нарушений требований НД не выявлено.

**Заключение:** На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Гель для стирки "Чисто-Быстро" для детского белья (биоразлагаемый концентрат), изготовленный по ТУ 20.41.32-009-35204644-2021, 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.

ФИО

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  
№ 66-20-18/14-02- 2232-2021 дата 17.06.2021  
Заявление № 66-20/3809-2021 от 29.04.2021 г.  
стр. 3 из 3