



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000096.01.16

Дата 19. 01. 2016 г.

На основании заявления № 04180

от 01.12.2015

Организация-изготовитель: **ООО "Завод ПКС"**

Адрес: **606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло, 5км+500м Игумновского шоссе, 1 (Россия)**

Импортёр (поставщик), получатель: **ЗАО "Эколаб"**

Адрес: **115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4 (Россия)**

Наименование продукции: **Кислородные отбеливатели "ECOBRITE OXY" (Экобрайт Окси), "TURBO OXYGENOL" (Турбо Оксиджезол)**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 2382-051-46834377-2015 "Кислородные отбеливатели "ECOBRITE OXY" (Экобрайт Окси), "TURBO OXYGENOL" (Турбо Оксиджезол)", рецептурой**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **заявление, протоколы исследований, протокол отбора образцов, ТУ 2382-051-46834377-2015, декларация безопасности и качества, рецептура, макет этикетки, соглашение о поставках, договор аренды, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **перекись водорода 50%, вода деионизированная**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №14087 12-Т от 17.12.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №871 от 30.12.2015 г.

№ 061946

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Применяются как вспомогательные газовыделяющие и пятновыводящие средства для профессиональной стирки текстильных изделий в прачечных лечебно-профилактических учреждений любых типов (включая перинатальные центры), детских учреждений, гостиниц, общежитий, спортивных клубов, предприятий общественного питания, предприятий пищевой промышленности, железнодорожных, в прачечных для стирки спецодежды**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

Информация, наносимая на этикетку: **В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Кислородные отбеливатели "ECOBRITE OXY" (Экобrait Окси), "TURBO OXYGENOL" (Турбо Оксидженол)**

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Подпись



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.000096.01.16

Дата 19. 01. 2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок,
DL50, мг/кг
Ингаляционная опасность по степени летучести,
C20 (насыщающие концентрации), распыление
порошкообразных средств и аэрозолей

Раздражающее действие в рекомендуемом
режиме применения на кожные покровы
(рабочий раствор), баллы

Раздражающее действие в рекомендуемом
режиме применения на конъюнктиву глаз
(рабочий раствор), баллы

Сенсибилизирующее действие, баллы

Показатель активности водородных ионов (рН),
ед. рН

Массовая доля активного хлора, %

Фактическое значение

4 класс опасности, DL50>5000

4 класс опасности, наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных

0

Обязательна маркировка
потребительской упаковки
(пиктограмма и текст,
использование СИЗ). Может
оказывать раздражающее действие.
Исследование не проводилось в
соответствии с критерием: средство
содержит перекись водорода
заведомо, обладающую
раздражающим действием на
слизистые оболочки глаза.

0

5,1

Исследования показателя не
требуется поскольку состав не
содержит ингредиентов, способных
выделять активный хлор.

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности, DL50>150

3-4 класс опасности,
допускается наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных

0

0 (допускается наличие
раздражающего действия при
условии содержания в
маркировке требования об
использовании СИЗ и
соответствующих
предупреждающих надписей и
пиктограмм).

0

3,0-11,5



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Савиокина С.Т.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.

