



**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 товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.004288.12.15

Дата 30.12.2015 г.

На основании заявления № 03978

от 16.11.2015

Организация-изготовитель: ООО "Завод ПКС"

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

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Эколаб"

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

Наименование продукции: Кислородные отбеливатели "OXYBRITE PERFECT" (Оксибрайт перфект), "ECOBRITE PERFECT" (Экобрайт перфект)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2381-050-46834377-2015 "Кислородные отбеливатели "OXYBRITE PERFECT" (Оксибрайт перфект), "ECOBRITE PERFECT" (Экобрайт перфект)", декларация безопасности и качества, рецептура

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протоколы исследований, протокол отбора образцов, ТУ 2381-050-46834377-2015, декларация безопасности и качества, рецептура, макет этикетки, соглашение о поставках, договор аренды, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: перекись водорода 50%, уксусная кислота 80%, гидроксипропилидендифосфоновая кислота, 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) №13465 12-Т от 03.12.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №842 от 23.12.2015 г.

№061826

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Применяются как вспомогательные газовыделяющие средства при стирке в стиральных машинах автоматического типа, обладающие пятновыводящими свойствами и эффективно удаляющие различные загрязнения с изделий из тканей любого вида, кроме шелковых и шерстяных. Средства предназначены для профессионального применения при стирке в прачечных, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т.д.), в прачечных школьных и дошкольных учреждениях, а также прачечных, обслуживающих предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), спортивные клубы, прачечные по стирке 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Кислородные отбеливатели "OXYBRITE PERFECT" (Оксибrait перфект), "ECOBRITE PERFECT" (Экобrait перфект)**

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



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С.Л.
подпись

Сафюпкина С.Л.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Н.В.
Завьялов Н.В.

Е.Л.
Скворцова Е.Л.

Е.Л.
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.004288.12.15

Вещества, показатели (факторы)

Дата 30.12.2015 г.

Фактическое значение
требуется поскольку состав не
содержит ингредиентов,
способных выделять
активный хлор.

Гигиенический норматив



Главный врач
(заместитель главного врача)



С.Т. Сафонкина
подпись

Сафонкина С.Т.

Иваненко А.В.

Ф. и. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Н.В. Завьялов
Е.Л. Скворцова

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

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.004288.12.15

Дата 30.12.2015 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, балл
Показатель активности водородных ионов (рН),
ед. рН
Массовая доля активного хлора, %

Фактическое значение

3-4 класс опасности.
DL50>150
3-4 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 вещества (перекись
водорода, уксусная кислота)
заведомо, обладающие
раздражающим действием на
слизистые оболочки глаза.

Исследования показателя не

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)



(Handwritten signature)
подпись

Иваненко А.В.

(Handwritten signature)
Сафонкина С.Г.

Ф. и. О.

**Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.**

Скворцова Е.Л.

