

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

11.09.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

11.09.2020

Экспертное заключение

№ 003032

от 11.09.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Чистящие компаунды OKAWHITE серии 5100: OKAWHITE K-5110, OKAWHITE C – 5121, OKAWHITE C –5122, OKAWHITE C –5123, OKAWHITE M-5131, OKAWHITE M- 5132, OKAWHITE M-5133

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ОКАПОЛ», 606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, Российская Федерация ИНН 5249144955, ОГРН 1155249007462
- Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ОКАПОЛ», 606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, корп. 151, Российская Федерация
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 003074/ОИ от 09.09.2020г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ТУ 20.59.59.900-005-55090941–2020 «Чистящие компаунды OKAWHITE. Технические условия»
 - Протокол № 08/79-770/ПР-20 от 25.08.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
 - Макет этикетки
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:**
 - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: В качестве высокоэффективного чистящего компаунда и консервирующего агента материальных цилиндров и шнеков термопластавтоматов (ТПА) и экструдеров, подходит для очистки от большинства общетехнических и инженерно-технических полимеров, входящих в температурный диапазон переработки.

Продукция производится по: ТУ 20.59.59.900-005-55090941–2020 «Чистящие компаунды OKAWHITE. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 08/79-770/ЛПР-20 от 25.08.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Чистящий компаунд OKAWHITE, серия 5100: OKAWHITE К-5110				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Акрилонитрил	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	82

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10

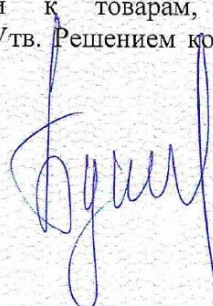
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Чистящие компаунды ОКАWHITE серии 5100: ОКАWHITE К-5110, ОКАWHITE С – 5121, ОКАWHITE С –5122, ОКАWHITE С –5123, ОКАWHITE М-5131, ОКАWHITE М- 5132, ОКАWHITE М-5133, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОКАПОЛ», 606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, корп. 151, Российская Федерация **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.