

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.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

18.05.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

18.05.2020

Экспертное заключение

№ 001490

от 18.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД» на основе цементного вяжущего: ЦМИД-1К, ЦМИД-1К Шлес, ЦМИД-1КСФ, ЦМИД-2, ЦМИД-2У, ЦМИД-2П, ЦМИД-2ПМ, ЦМИД-3, ЦМИД-3Б, ЦМИД-3П, ЦМИД-3ПМ, ЦМИД-3ГП, ЦМИД-3ГШ ЦВ, ЦМИД-3СФ, ЦМИД-3МФ, ЦМИД-3М400, ЦМИД-3Торкрет В25, ЦМИД-3Торкрет В30, ЦМИД-5ПС, ЦМИД-5ТПС, ЦМИД-5 монтаж, ЦМИД-5ВП, ЦМИД-6, ЦМИД-7, ЦМИД-7СФ, ЦМИД-7У, ЦМИД-7СН.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Закрытое Акционерное Общество «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ И ДОБАВОК». Юридический адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, литер А, офис 139, Российская Федерация, ИНН 7804144823, ОГРН 1027802490242.

Производитель: Закрытое Акционерное Общество «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ И ДОБАВОК», адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, литер А, офис 139, Российская Федерация; Адрес места производства: 188662, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Центральный проезд, Производственная Зона Мурино, дом 10, литер А, 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) № 001453/ОИ от 14.05.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ-5745-001-53268843-2000 Смеси сухие строительные ремонтные марки «ЦМИД».
- Протокол № 04/22-282/ПР-20 от 09.04.2020 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.
- Протокол № 04/23-283/ПР-20 от 09.04.2020 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.

- Протокол № 04/24-284/ПР-20 от 09.04.2020 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: Для защиты, монтажа, гидроизоляции, ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой, эксплуатируемых в условиях воздействия знакопеременных температур, влаги и агрессивных сред.

Продукция производится по: ТУ-5745-001-53268843-2000 Смеси сухие строительные ремонтные марки «ЦМИД».

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 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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 № 04/22-283/ПР-20 от 09.04.2020 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 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических

требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
Группа материалов: ЦМИД-1К, ЦМИД-1К Плюс, ЦМИД-3СФ, ЦМИД-3МФ, ЦМИД-5ПС, ЦМИД-5ПЭС, ЦМИД-7СФ Типовой представитель для испытаний: ЦМИД-1К Плюс				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	–	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	–	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	Градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	–	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	–	Инструкция №880-71	отсутствие устойчивой крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	отсутствует крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.4.121-97	6 - 9	7,6
Величина перманганатной окисляемости	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Радиологические показатели				
Суммарная альфа-активность A _α	Бк/л	ГОСТ 31864-2012	0,2	Менее 0,1
Суммарная бета-активность A _β	Бк/л	МИ 18.001.01-2013	1,0	Менее 0,5

Протокол № 04/23-283/ПР-20 от 09.04.2020 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 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и

водоподготовки), Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
Группа материалов: ЦМИД-1КСФ, ЦМИД-3, ЦМИД-3Б, ЦМИД-3П, ЦМИД-3М, ЦМИД-3ПШ, ЦМИД-3МШ, ЦМИД-3Торкрет В25, ЦМИД-3Торкрет В30, ЦМИД-3ВП, ЦМИД-7, ЦМИД-7СН Типовой представитель для испытаний: ЦМИД-3				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	Градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.4.121-97	6 - 9	7,6
Величина перманганатной окисляемости	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,1
Санитарно – химические мигранционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Санитарно – химические мигранционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Радиологические показатели				
Суммарная альфа-активность А _α	Бк/л	ГОСТ 31864-2012	0,2	Менее 0,1
Суммарная бета-активность А _β	Бк/л	МИ 18.001.01-2013	1,0	Менее 0,5

Протокол № 04/24-284/ПР-20 от 09.04.2020 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 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытаний
Группа материалов: ЦМИД-2, ЦМИД-2У, ЦМИД-2П, ЦМИД-2ПМ, ЦМИД-5 Монтаж, ЦМИД-6, ЦМИД-7У				
Типовой представитель для испытаний: ЦМИД-2У				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	–	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	–	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	Градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ГНД Ф 14.1.2-4.121-97	6 - 9	7,6
Величина перманганатной окисляемости	мгО ₂ /л	ГНД Ф 14.1.2-4.154-99	5,0	2,1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	Менее 0,1
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,07
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	Менее 0,1
Радиологические показатели				
Суммарная альфа-активность A _α	Бк/л	ГОСТ 31864-2012	0,2	Менее 0,1
Суммарная бета-активность A _β	Бк/л	МИ 18.001.01-2013	1,0	Менее 0,5

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- дата изготовления;
- номер партии;
- срок годности;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД» на основе цементного вяжущего: ЦМИД-1К, ЦМИД-1К Плюс, ЦМИД-1КСФ, ЦМИД-2, ЦМИД-2У, ЦМИД-2П, ЦМИД-2ПМ, ЦМИД-3, ЦМИД-3Б, ЦМИД-3П, ЦМИД-3ПМ, ЦМИД-3ГШ, ЦМИД-3ГШ ЦВ, ЦМИД-3СФ, ЦМИД-3МФ, ЦМИД-3М400, ЦМИД-3Торкрет В25, ЦМИД-3Торкрет В30, ЦМИД-5ПС, ЦМИД-5ТПС, ЦМИД-5 монтаж, ЦМИД-5ВП, ЦМИД-6, ЦМИД-7, ЦМИД-7СФ, ЦМИД-7У, ЦМИД-7СН, производитель Закрытое Акционерное Общество «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ И ДОБАВОК», адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, литер А, офис 139, Российская Федерация; Адрес места производства: 188662, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Центральный проезд, Производственная Зона Мурино, дом 10, литер А, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.