

**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77  
Электронная почта: [fmba-gcge@mail.ru](mailto:fmba-gcge@mail.ru) [gcge@fmba@mail.ru](mailto:gcge@fmba@mail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Органа инспекции



А.И. Петухов  
м.п.

« 08 » 10 20 20 г.

№ 212077/2020

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам, гигиеническим нормативам**

**Непищевая продукция: полимерные и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве.**

(наименование объекта инспекции)

на основании заявления № 335/08-19 от 23.08.2019 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Гидроцем»

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, дом № 2, корпус Литер М, Российская Федерация.

Представлены документы:

- Протокол испытаний Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.» № 42-3545 от 14.08.2019г.
- ТУ 23.64.10-001-44319339 -2019

**Установлено (описательная часть):**

Наименование продукции: СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ «ГИДРОЦЕМ».

Нормативный документ: ТУ 23.64.10-001-44319339 -2019

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное

Предприятие «Гидроцем»

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, дом № 2, корпус Литер М, Российская Федерация.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие «Гидроцем»

Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, дом № 2, корпус Литер М, Российская Федерация.

Область применения: применяются при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Характеристика продукции: Состав: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.

Экспертиза продукции проводится в целях подтверждения ее соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки безопасности продукции использованы официальные сведения о составе продукции.

По результатам лабораторных исследований установлено, что типовой образец продукции: СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ «ГИДРОЦЕМ», по результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.» № 42-3545 от 14.08.2019г., аттестат аккредитации RA.RU.21НН96) характеризуется следующими показателями:

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Радиологические исследования:		
Калий-40, Бк/кг	Не нормируется	324 ±89
Торий-232, Бк/кг		17,8 ±5,4
Радий-226, Бк/кг		11,1 ±4,5
Удельная эффективная активность природных радионуклидов, Бк/кг	Не более 370	61 ±11

На основании результатов экспертизы нормативной документации и по результатам лабораторных исследований, образец вышеуказанной продукции **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11).

Информация о качестве изделий и информация об основных физико-гигиенических, физико-химических и токсикологических показателях является типовой и отвечает Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11).

Необходимые условия использования, хранения и меры предосторожности предусмотрены в технической документации.

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

**Заключение о соответствии/несоответствии объекта инспекции требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативам, техническим регламентам, гигиенических нормативов:**

Согласно документации, подтверждающей соответствие продукции, представленной на проведение инспекционной деятельности, в том числе протокола испытаний Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.» № 42-3545 от 14.08.2019г., продукция: СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ «ГИДРОЦЕМ», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Гидроцем», адрес производства: 195030, Санкт-Петербург г, ул. Потапова, дом № 2, корпус Литер М, Российская Федерация, по исследованным показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 Гл. II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».


Врач по радиационной гигиене

(Должность)

Проверил:

Технический директор

Органа инспекции

  
(Подпись)

Лунев В.В.

(Фамилия И.О.)

  
(Подпись)

Пафнутаев М.А.

(Фамилия И.О.)