



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

/И.В. Драй/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-09.006.Л. 17793 « 11 » 06 2020 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИНКО-БАЛТ» (ООО «ИНКО-БАЛТ»).

Место нахождения: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н, РФ.

Местонахождение объекта: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н, РФ.

Основание для проведения инспекции: заявка вх. № 78-20/И26897-2019 от 15.10.2019 г., договор № 055884 от 15.10.2019 г.

Дата проведения инспекции: с 08.06.2020 г. по 10.06.2020 г.

Объект инспекции: Непищевая продукция. Строительные материалы и изделия, минеральное сырье, в том числе с повышенным содержанием природных радионуклидов, продукция, содержащая и (или) загрязненная природными и (или) техногенными радионуклидами, удобрения и мелиоранты.

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение гигиенической оценки непищевой продукции: доломита сыромолотого мелкозернистого, производства ООО

№ А- 0000537878

Продолжение: листов 2

с № А-0000537879

по № А-0000537880

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

«ДКС-Переработка», 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н, РФ на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)».

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)».

Состав материалов инспекции:

- образец доломита сыромолотого мелкозернистого, производства ООО «ДКС-Переработка», 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н, РФ,
- акт отбора проб (образцов) от 15.10.2019 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 21154 от 14.11.2019 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

Установлено:

В рамках проведения гигиенической оценки, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия доломита сыромолотого мелкозернистого Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

При проведении гигиенической оценки использованы документы, устанавливающие методы оценки: СТО 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

По результатам лабораторных исследований:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – 42 Бк/кг, (гигиенический норматив: эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов в строительных материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях не должна превышать 370 Бк/кг; удельная активность природных радионуклидов в минеральных удобрениях и агрохимикатах не должна превышать 1000 Бк/кг),
- доломит нетоксичный – индекс токсичности в пределах 70 – 120%,
- класс опасности - 4-й (вещества малоопасные),

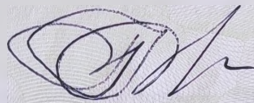
№ А- 0000537879

- не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями,
- раздражающее действие на кожные покровы при однократном, повторном воздействиях и слизистые оболочки глаз – отсутствует,
- ингаляционная опасность – отсутствие клинических признаков интоксикации.

Заключение:

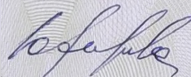
Доломит сыромолотый мелкозернистый, производства ООО «ДКС-Переработка», 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н, РФ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)».

Врач по общей гигиене



Пономарев А.Е.

Врач по радиационной гигиене



Юферева Н.Ф.

№ А- 0000537880

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКОПО 76204627, ОГРН 10557810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по организации лабораторного дела
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»

Т.А. Гречанинова

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21154

от «14» ноября 2019 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «ДКС-Переработка» для ООО «ИНКО-БАЛТ».

Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н.

Код пробы (образца): ТАР-19-21154.

Наименование пробы (образца): Доломит сыромолотый мелкозернистый. Дата выпуска: 14.10.2019 г.

Изготовитель: ООО «ДКС-Переработка».

Место отбора: ООО «ДКС-Переработка», 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2, лит. В, пом. 8-Н.

Дата отбора пробы (образца): 15.10.2019 г (акт отбора проб б/н от 15.10.2019 г.).

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: главный научный сотрудник ООО «Агрохимзем» Осипов А.И. Заказчик несет ответственность за качество пробоотбора.

Цель исследований: санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола _____ /В.В.Романовский/

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата доставки пробы (образца): 18.10.2019 г.

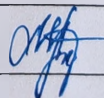
Дата начала исследования: 21.10.2019 г.

Дата окончания исследования: 13.11.2019 г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	ИД на метод исследования
Код пробы (образца): ТАР-19-21154 Доломит сыромолотый мелкозернистый			
Острая токсичность при введении в желудок DL ₅₀	мг/кг	более 5000	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции. Гибели животных не отмечено	МП «Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом», Л. 1971
Кожно-раздражающее действие - однократно - повторно	балл балл	0 0	МУ № 2102-79
Раздражающее действие на слизистые оболочки	балл	0	МУ № 2196-80
Кожно-резорбтивное действие	-	Не выявлено	МУ № 2102-79
Сенсибилизирующее действие	балл	0	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
Индекс токсичности I_t	%	103,0	МУ № 1.1.037-95

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией



/М.А. Андреева /

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А.

Код пробы (образца) ТАР-19-21154

Дата доставки проб (образцов): 18.10.2019 г.

Дата начала исследования: 18.10.2019 г.

Дата окончания исследования: 25.10.2019 г.

Средства измерения:

Наименование, тип, обозначение СИ	Зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
спектрометр Dspec jr	43-P11909A	210/1651-2018	22.11.2020	ВНИИМ

Обозначение НД: «Методика измерения активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения с программным обеспечением ASW».

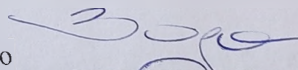
Результаты исследований:

Наименование образца	Удельная активность, Бк/кг			Уд. эффективная активность, Бк/кг
	Ra-226	Th-232	K-40	
Доломит сыромолотый мелкозернистый	менее 12	менее 10	210±40	32±10

Примечание:

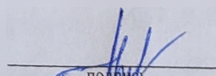
1. Погрешность указана для P=0.95
2. Результаты измерений относятся только к подвергнутым испытаниям счетным образцам.

Начальник лаборатории радиационного контроля и физических факторов


_____ подпись

А.В. Зарытовский

Измерение проводил инженер


_____ подпись

Л.А. Климова