



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
15.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»,
руководитель органа инспекции
А.Н. Лаврентьев

м.п. " " г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/01772-23

Заключение составлено 03.03.2023 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1000 от 21.02.2023г.

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Смесь сухая "FEST MIX WD 1K"

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "ТОП УРАЛ"

Юридический адрес: 620034 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30
Фактический адрес: 620034 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30

6. НД на продукцию: ГОСТ 31357

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "ТОП УРАЛ"
620034 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30

8. Образец (пробу) отобрал(а) Захаров С.А.,

9. Место, время и дата отбора: ООО "ТОП УРАЛ", 620034 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30 21.02.2023 10:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

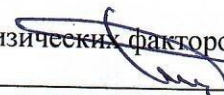
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 01/01772-23 от 03.03.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"  Кузнецова Н. Л.

(Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Радиационная гигиена» № 20-7212, выдан 01.10.2020 г. АНОДПО «Медицинский университет инноваций и развития» г. Москва.)



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№.РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

**Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ**

И.В. Чистякова
2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/01772-23 от 03.03.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ТОП УРАЛ"
2. **Юридический адрес:** 620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая "FEST MIX WD 1К"
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ТОП УРАЛ"
Юридический адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30
Фактический адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "ТОП УРАЛ", Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Марата, 17, оф. 30
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.02.2023 10:00
Ф.И.О., должность: Захаров С.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2023 15:08
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1000 от 21.02.2023
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31357
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 08.23.1772 ф 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
МИ № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/31-01-2023/219142577 от 31.01.2023	30.01.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/24-11-2022/203967718 от 24.11.2022	23.11.2023

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91


14. Радиологические исследования

Образец поступил 21.02.2023 15:38 Регистрационный номер пробы в журнале 1772
дата начала испытаний 21.02.2023 15:38 дата выдачи результата 03.03.2023 08:01

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	114±66	18,0±7,0	менее 8	-	-
2	151±72	13,5±6,6	6,5±5,7	-	-
3	85±61	14,9±6,7	менее 7,9	-	-
4	99±63	16,0±6,8	менее 1	-	-
5	118±67	14,3±6,7	8,2±5,9	-	-
Среднее	113±108	15,3±9,7	менее 8,6	менее 50,4	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Испытания проводил(и): Богомолова И. П., врач-лаборант
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача
конец протокола испытаний № 01/01772-23 от 03.03.2023