



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»,
зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

м.п.

25.08.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 13607 от 25 августа 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"
2. **Юридический адрес:** Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Клеящий состав "PLAZAS"
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "ТИЗОЛ"
Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.07.2021 10:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2021 11:13
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 № 16/1409 от 18.03.2021
Заявление(заявка) № 66-20/6697-2021 от 17.08.2021
8. **НД на продукцию:** ТУ 5772-014-08621635-2012
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):** 08.21.13607 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	1364107 от 02.11.2020	01.11.2021
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	1374595 от 03.12.2020	02.12.2021

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

14. Результаты испытаний

Образец поступил 17.08.2021 11:43 Регистрационный номер пробы в журнале 13607
дата начала испытаний 17.08.2021 11:43 дата выдачи результата 19.08.2021 08:28

№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	менее 0,221	0,020±0,020	менее 0,025	-	-
2	менее 0,269	менее 0,023	менее 0,031	-	-
3	менее 0,198	менее 0,023	менее 0,018	-	-
4	менее 0,407	менее 0,018	менее 0,031	-	-
5	менее 0,408	менее 0,018	менее 0,035	-	-
Среднее	менее 0,45	менее 0,03	менее 0,038	менее 0,1	класс 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/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



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13607**

Заключение составлено 26 августа 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/1409 от 18.03.2021
Заявление(заявка) № 66-20/6697-2021 от 17.08.2021
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:** Клеящий состав "PLAZAS"
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. **НД на продукцию:** ТУ 5772-014-08621635-2012
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО "ТИЗОЛ"
Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Чилигина Т.А., инженер ОТК
9. **Место, время и дата отбора:** АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
20.07.2021 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 лабораторных испытаний № 13607 от 25 августа 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/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 отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" _____ Анищенко В. Н.
(Сертификат «Радиационная гигиена» № 177181018515, выдан 01.10.2020 г.)