



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

22.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/12042-22 от 22 августа 2022 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: Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"
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: 05.07.2022 10:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2022 11:05
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 № 16/2697 от 10.08.2022
Заявление(заявка) № 66-20/6601-2022 от 10.08.2022
8. НД на продукцию: ТУ 23.99.19-013-08621635-2020
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): 08.22.12042 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/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/30-11-2021/113415767 от 30.11.2021	29.11.2022

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

14. Результаты испытаний

Образец поступил 10.08.2022 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 12042
дата начала испытаний 10.08.2022 11:35 дата выдачи результата 17.08.2022 09:04

№	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	0,30±0,13	0,010±0,009	0,009±0,009	-	-
2	0,21±0,11	0,015±0,010	0,010±0,009	-	-
3	0,20±0,11	0,021±0,010	менее 0,001	-	-
4	0,27±0,12	0,021±0,011	менее 0,015	-	-
5	0,21±0,11	0,017±0,010	0,009±0,009	-	-
Среднее	0,24±0,19	0,020±0,020	менее 0,01	менее 0,08	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

конец протокола № 01/12042-22 от 22 августа 2022 г.



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. 08.12.22 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/12042-22

Заключение составлено 22 августа 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2697 от 10.08.2022г.

Заявление (заявка) № 66-20/6601-2022 от 10.08.2022г.

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: Состав термостойкий клеящий "ПЛАЗАС"

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 23.99.19-013-08621635-2020

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
05.07.2022 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 № 01/12042-22 от 22 августа 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (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 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.).