



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
Фактический адрес: адрес филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

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

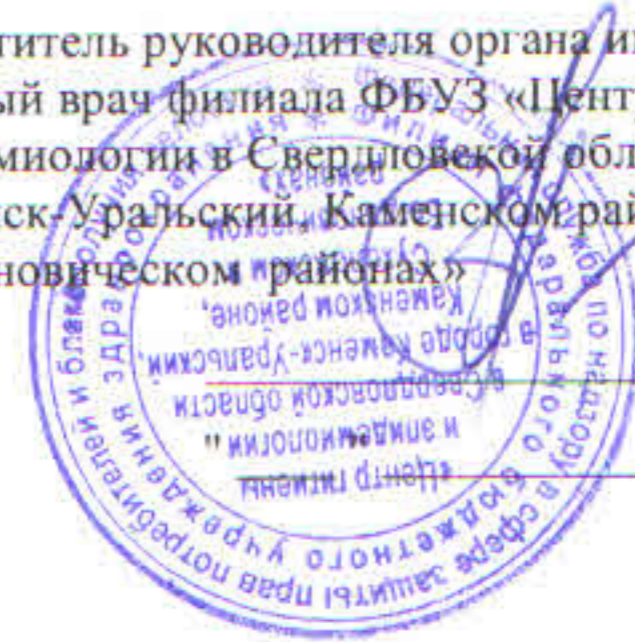
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции,
главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановичском районах»

Е.Э. Порошкина

М.П.

2020 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18338**

Заключение составлено 14 августа 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 11/5532 от 10.08.2020

Заявление(заявка) № 66-20/4207-2020 от 10.08.2020

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: ЦЕМ I 42,5Н; дата изготовления: 14.07.2020; срок годности: 2 месяца; объем партии: 60 т; условия хранения: соответствуют НД

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

5. Производитель продукции: ООО "Атомстройкомплекс Цемент"
Сысертский район, п. Габиевский, участок Юго-Западнее 700 метров п.Габиевский,

6. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия"

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Атомстройкомплекс Цемент"
Сысертский район, п. Габиевский, участок Юго-Западнее 700 метров п.Габиевский,

8. Образец (пробу) отобрал(а) Яковлев А.А., инженер-технолог

9. Место, время и дата отбора: ООО "Атомстройкомплекс Цемент", ООО "Атомстройкомплекс",
11.08.2020 07:00

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: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах», 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, дом 97; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.510432 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 18338 от 14 августа 2020 г.

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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Заведующий ОЭУТ, врач по общей гигиене

Соколов С. А.

(Сертификат 0266241502331 от 26.10.2018 г. "Общая гигиена")



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановическом районах»

Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.510432

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

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 6670081969/66700100
Фактический адрес: проспект Победы 97, г. Каменск-Уральский, 623418 тел. (3439) 36-43-84, факс (3439) 36-47-64
проезд Строителей, 7А, г. Сухой Лог, 624800 тел., факс: (34373) 4-26-86, 4-28-86

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№18338 от 14 августа 2020 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Атомстройкомплекс Цемент"
2. **Юридический адрес:** Сысертский район, п. Габиевский, участок Юго-Западнее 700 метров п.Габиевский,
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** ЦЕМ I 42,5Н; дата изготовления: 14.07.2020; срок годности: 2 месяца; объем партии: 60 т; условия хранения: соответствуют НД
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Атомстройкомплекс Цемент"
Сысертский район, п. Габиевский, участок Юго-Западнее 700 метров п.Габиевский,
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Атомстройкомплекс Цемент"
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.08.2020 07:00
Ф.И.О., должность: Яковлев А.А., инженер-технолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.08.2020 09:40
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 № 11/5532 от 10.08.2020
Заявление(заявка) № 66-20/4207-2020 от 10.08.2020
Проба отобрана заказчиком. За отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 03.20.18338 5/62
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
МР ВНИИФТРИ 1993 Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре. Активность радионуклидов в счетных образцах.
12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы ТВН-10к	0205893	20336-00	1177748 от 26.08.2019	25.08.2020
2	Гамма-бета-спектрометр Спектр 1С Спектр 1Б	60	16674-97	1177312 от 23.08.2019	22.08.2020

13. Место осуществления деятельности: 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

14. Радиологические исследования

Образец поступил 11.08.2020 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 18338
дата начала испытаний 11.08.2020 10:10 дата выдачи результата 14.08.2020 09:17

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг
1	102±18	47,6±4,1	8,2±2,3	-
2	105±13	47,4±4,2	8,4±1,6	-
3	103±21	46,2±4,0	8,3±2,3	-
4	99±18	47,4±4,2	9,0±2,3	-
5	98±17	46,0±4,1	9,4±2,3	-
Среднее	102±22	46,9±5,4	8,7±3,0	67,3±7,0

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ширококов С. Л., зав. лабораторией инструментальных измерений физических и радиационного факторов

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



Кулефеева Т. П., инженер лаборатории

Зав. лабораторией инструментальных измерений
физических и радиационного факторов



Ширококов С. Л.

Зав. отделом организации лабораторного контроля и метрологического обеспечения
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский,
Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах"
руководитель ИЛЦ



Л. В. Голошапова

М.п. "14" 08 2020 г.