



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», д/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

15 мая 2019 г.




**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9668**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ергач"
2. Юридический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления: изделия строительные гипсовые (толщиной 80,100 мм); дата изготовления: 18.04.2019 08:35
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ергач", 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10 (склад готовой продукции)
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.04.2019 08:35
Ф.И.О., должность: Волошановская С.В., начальник ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2019 10:00
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 № КМ07320-Раз от 05.04.2019г., заявление вх. № 2075-ЦА от 29.03.2019г.
8. НД на продукцию: ТУ 5743-001-05297513-202 «Камень кусковой и молотый гипсовый и гипсоангидритовый Соколино-Саркаевского месторождения», ГОСТ 4013-82 Производство изделий строительных гипсовых ТУ 23.69.11-003-05297573-2018
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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)"
10. Код образца (пробы): ф.19.9668
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 9668 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 30.04.2018 09:00 дата выдачи результата 06.05.2019 15:44					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	5,5±1,3	не более 370	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003

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

 Каримова Е. И., врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

Вахов Е.В.
(Ф.И.О.) 15 мая 2019 г.
Подпись
Для документов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9668 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 9668 от 15 мая 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ергач"
2. Юридический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления: изделия строительные гипсовые (толщиной 80,100 мм); дата изготовления: 18.04.2019 08:35
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ергач", 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Страна: РОССИЯ
5. Место, время и дата отбора: ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10 (склад готовой продукции)
6. Дополнительные сведения: Договор № КМ07320-Раз от 05.04.2019г., заявление вх. № 2075-ЦА от 29.03.2019г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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)"
8. НД на продукцию: ТУ 5743-001-05297513-202 «Камень кусковой и молотый гипсовый и гипсоангидритовый Соколино-Саркаевского месторождения», ГОСТ 4013-82 Производство изделий строительных гипсовых ТУ 23.69.11-003-05297573-2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 9668 "изделия строительные гипсовые (толщиной 80,100 мм)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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)"

Врач по общей гигиене

Власова О. С.

Власова О. С.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75307248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

15 мая 2019 г.

МП


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9670

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ергач"
2. Юридический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления: изделия строительные гипсовые гидрофобизированные (толщиной 80,100 мм); дата изготовления: 18.04.2019 08:50
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ергач", 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10 (склад готовой продукции)
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.04.2019 08:50
Ф.И.О., должность: Волошановская С.В., начальник ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2019 10:00
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 № КМ07320-Раз от 05.04.2019г., заявление вх. № 2075-ЦА от 29.03.2019г.
8. НД на продукцию: ТУ 5743-001-05297513-202 «Камень кусковой и молотый гипсовый и гипсоангидритовый Соколино- Саркаевского месторождения», ГОСТ 4013-82 Производство изделий строительных гипсовых ТУ 23.69.11-003-05297573-2018
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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)"
10. Код образца (пробы): ф.19.9670
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 9670 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 29.04.2018 14:00 дата выдачи результата 06.05.2019 15:44					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	6,9±1,2	не более 370	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003

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

 Каримова Е. И., врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

Подпись
ДАТА
ДОКУМЕНТА

(Ф. И. О.) 15 мая 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9670 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 9670 от 15 мая 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ергач"
2. Юридический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления: изделия строительные гипсовые гидрофобизированные (толщиной 80,100 мм); дата изготовления: 18.04.2019 08:50
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ергач", 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Страна: РОССИЯ
5. Место, время и дата отбора: ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10 (склад готовой продукции), 18.04.2019 08:50
6. Дополнительные сведения: Договор № КМ07320-Раз от 05.04.2019г., заявление вх. № 2075-ЦА от 29.03.2019г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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)"
8. НД на продукцию: ТУ 5743-001-05297513-202 «Камень кусковой и молотый гипсовый и гипсоангидритовый Соколино- Саркаевского месторождения», ГОСТ 4013-82 Производство изделий строительных гипсовых ТУ 23.69.11-003-05297573-2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 9670 "изделия строительные гипсовые гидрофобизированные (толщиной 80,100 мм)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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)"

Врач по общей гигиене _____

Власова

Власова О.С.