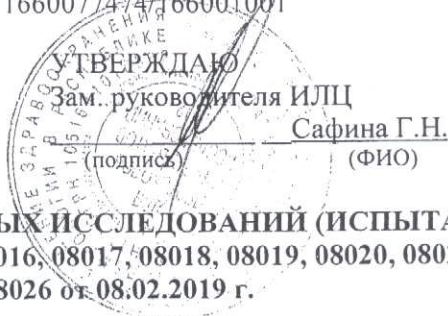


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Испытательный лабораторный центр**
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510710

Дата внесения в реестр 24 октября 2014 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 08021, 08022, 08023, 08025, 08026 от 08.02.2019 г.

Наименование пробы (образца)

*ГКЛ Aksolit толщиной 6,5-24мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК
ГКЛВ Aksolit толщиной 6,5-24мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, У
ГКЛО Aksolit толщиной 12,5мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК
ГКЛВО Aksolit толщиной 12,5мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, У
Плита обычная пустотелая пазогребневая Aksolit
Плита обычная полнотелая пазогребневая Aksolit
Плита влагостойкая пустотелая пазогребневая Aksolit
Плита влагостойкая полнотелая пазогребневая Aksolit
Штукатурка гипсовая ручного нанесения Aksolit 1
Штукатурка гипсовая машинного нанесения Aksolit M35
Штукатурка гипсовая машинного нанесения Aksolit M50
Шпатлевка гипсовая финишная Aksolit S3
Шпатлевка гипсовая финишная Aksolit S8
Клей гипсовый для ГЛК и ППП К2
Наливной пол гипсовый Aksolit N100
Гипсовое вяжущее Г4, Г5
Камень гипсовый и гипсоангидритовый*

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Код пробы (образца) 2520.19.08010.Р., 2520.19.08011.Р., 2520.19.08012.Р., 2520.19.08013.Р.,
2520.19.08014.Р., 2520.19.08015.Р., 2520.19.08016.Р., 2520.19.08017.Р., 2520.19.08018.Р.,
2520.19.08019.Р., 2520.19.08020.Р., 2520.19.08021.Р., 2520.19.08022.Р., 2520.19.08023.Р.,
2520.19.08024.Р., 2520.19.08025.Р., 2520.19.08026.Р.

Наименование и юридический адрес заказчика

ООО "Гипсовая кампания" ИНН 1622002260 , ОГРН 1171690102650 , 422828, Республика Татарстан,
Камско-Устьинский район, с Сюкеево, ул. Волжская, д. 24

Основание для отбора Договор № 75/ООЛД от 15.01.2019 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по По договору

Место отбора пробы (образца) ООО "Гипсовая кампания" (объект) 422828, Республика Татарстан,
Камско-Устьинский район, с Сюкеево, ул. Волжская, д. 24

(наименование, фактический адрес)

Район Камско-Устьинский

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ **не допускается!**

Протокол от 08.02.2019 г. № 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 08021,
08022, 08023, 08024, 08025, 08026 .

НД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для исследований по 1кг

Дата и время отбора пробы (образца) 05.02.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.02.2019 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробу Инженер Данилова М.И.
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 05.02.2019 г.

Условия транспортировки пробы доставлены в ИЛЦ заявителем

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

ГОСТ 30108-94 *Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности
естественных радионуклидов*

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 08.02.2019 г. № 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 0802
08022, 08023, 08024, 08025, 08026

Стр. 2 из 6

Результаты исследований/изменений

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ/ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2520.19.08010.Р., Рег. №: 08010: ГКЛ Aksolit толщиной 6,5-24мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК					
1	Удельная активность радия-226	8,22 ± 2,30	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
2	Удельная активность тория-232	менее 2,19	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
3	Удельная активность калия-40	88,95 ± 51,7	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	15,78 ± 5,67	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы: 2520.19.08011.Р., Рег. №: 08011: ГКЛВ Aksolit толщиной 6,5-24мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК					
5	Удельная активность радия-226	10,53 ± 2,73	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
6	Удельная активность тория-232	менее 2,50	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
7	Удельная активность калия-40	85,06 ± 57,14	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
8	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	17,76 ± 6,40	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы: 2520.19.08012.Р., Рег. №: 08012: ГКЛЮ Aksolit толщиной 12,5мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК					
9	Удельная активность радия-226	11,37 ± 2,87	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
10	Удельная активность тория-232	менее 3,81	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
11	Удельная активность калия-40	119,6 ± 60,1	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
12	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	23,21 ± 6,66	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы: 2520.19.08013.Р., Рег. №: 08013: ГКЛВО Aksolit толщиной 12,5мм, шириной 1200мм, длиной 2000-4000мм формой кромки ПЛУК, ПК, УК					
13	Удельная активность радия-226	8,29 ± 2,71	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
14	Удельная активность тория-232	2,91 ± 2,32	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
15	Удельная активность калия-40	118,63 ± 53,83	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
16	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	22,19 ± 6,06	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы: 2520.19.08014.Р., Рег. №: 08014: Плита обычная пустотелая пазогребневая Aksolit					
17	Удельная активность радия-226	7,25 ± 2,19	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
18	Удельная активность	менее 3,62	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 08.02.2019 г. № 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 08021, 08022, 08023, 08024, 08025, 08026

08022, 08023, 08024, 08025, 08026

Стр. 3 из 6

	тория-232				2012
19	Удельная активность калия-40	менее 59,81	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
20	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	10,12 ± 5,41	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08015.Р., Рег. №:08015: Плита обычная полнотелая пазогребневая Aksolit					
21	Удельная активность радия-226	8,42 ± 2,35	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
22	Удельная активность тория-232	менее 3,53	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
23	Удельная активность калия-40	97,78 ± 53,33	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
24	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	18,37 ± 5,85	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08016.Р., Рег. №:08016: Плита влагостойкая пустотелая пазогребневая Aksolit					
25	Удельная активность радия-226	9,24 ± 2,35	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
26	Удельная активность тория-232	менее 2,10	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
27	Удельная активность калия-40	92,5 ± 49,2	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
28	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	17,10 ± 5,48	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08017.Р., Рег. №:08017: Плита влагостойкая полноотелая пазогребневая Aksolit					
29	Удельная активность радия-226	8,38 ± 2,16	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
30	Удельная активность тория-232	менее 3,27	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
31	Удельная активность калия-40	129,91 ± 48,96	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
32	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	20,97 ± 5,43	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08018.Р., Рег. №:08018: Штукатурка гипсовая ручного нанесения Aksolit 1					
33	Удельная активность радия-226	6,9 ± 2,0	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
34	Удельная активность тория-232	менее 2,86	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
35	Удельная активность калия-40	менее 81,75	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
36	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	11,47 ± 4,8	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08019.Р., Рег. №:08019: Штукатурка гипсовая машинного нанесения Aksolit M35					
37	Удельная активность радия-226	11,35 ± 2,22	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 08.02.2019 г. № 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 08

08022, 08023, 08024, 08025, 08026

Стр. 4 из 6

38	Удельная активность тория-232	менее 3,3	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
39	Удельная активность калия-40	50,18 ± 42,46	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
40	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	17,44 ± 4,87	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08020.Р., Рег. №:08020: Штукатурка гипсовая машинного нанесения Aksolit M50					
41	Удельная активность радия-226	7,98 ± 2,2	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
42	Удельная активность тория-232	3,09 ± 1,91	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
43	Удельная активность калия-40	менее 39,95	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
44	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	12,03 ± 4,71	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08021.Р., Рег. №:08021: Шпатлевка гипсовая финишная Aksolit S3					
45	Удельная активность радия-226	9,89 ± 2,14	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
46	Удельная активность тория-232	менее 2	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
47	Удельная активность калия-40	67,95 ± 41,2	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
48	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	15,66 ± 4,72	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08022.Р., Рег. №:08022: Шпатлевка гипсовая финишная Aksolit S8					
49	Удельная активность радия-226	10,60 ± 2,06	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
50	Удельная активность тория-232	менее 2,83	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
51	Удельная активность калия-40	61,70 ± 37,54	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
52	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	17,27 ± 4,39	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08023.Р., Рег. №:08023: Клей гипсовый для ГЛК и ПГП К2					
53	Удельная активность радия-226	6,94 ± 2,06	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
54	Удельная активность тория-232	2,34 ± 1,81	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
55	Удельная активность калия-40	57,47 ± 39,66	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
56	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	14,89 ± 4,56	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08024.Р., Рег. №:08024: Наливной пол гипсовый Aksolit N100					
57	Удельная активность радия-226	5,32 ± 1,38	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ **не допускается!**

Протокол от 08.02.2019 г. № 08010, 08011, 08012, 08013, 08014, 08015, 08016, 08017, 08018, 08019, 08020, 08021
08022, 08023, 08024, 08025, 08026

Стр. 5 из 6

58	Удельная активность тория-232	менее 2,23	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
59	Удельная активность калия-40	менее 35,37	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
60	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	7,34 ± 3,09	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08025.Р., Рег. №:08025: Гипсовое вяжущее Г4, Г5					
61	Удельная активность радия-226	7,65 ± 1,92	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
62	Удельная активность тория-232	менее 2,05	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
63	Удельная активность калия-40	менее 49,36	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
64	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	9,1 ± 4,3	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
Код пробы:2520.19.08026.Р., Рег. №:08026: Камень гипсовый и гипсоангидритовый					
65	Удельная активность радия-226	8,63 ± 1,97	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
66	Удельная активность тория-232	менее 2,13	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
67	Удельная активность калия-40	48,51 ± 37,76	не нормируется	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012
68	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	13,28 ± 4,35	не более 370	Бк/кг	МВИ.МН 4498-2012

Ответственный за оформление объединенного протокола

Джураев М.У.
(ФИО)

(подпись)

— врач по общей гигиене
(должность)