



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул.
Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:
1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №22180-ВНИ/22 от 14.10.2022

1	Объект	Аморфный кремнезем.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Горно-химическая компания «Ультра Си», Адрес: 624261, Свердловская область, город Асбест, ул. Промышленная, стр. 2/7, ИНН: 6683008451, ОГРН: 1156683000650
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Горно-химическая компания «Ультра Си», Адрес: Россия, 624261, Свердловская область, город Асбест, ул. Промышленная, стр. 2/7, ИНН: 6683008451, ОГРН: 1156683000650
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 22180 от 02 Сентября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	05 Сентября 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	14 Сентября 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	19 Сентября 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
9	Результаты	Таблица №1
10	Акт отбора проб испытаний	№1843

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Зернистый порошок белого цвета с оттенком серого	Соответствует требованиям	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
2	Массовая доля двуокиси кремния, в прокалённом продукте, %, не менее	85,0	90,0	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
3	Массовая доля влаги, %, не более	5,0	4,0	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
4	Потери при прокаливании, %, не более	13,0	10,0	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
5	Массовая доля железа в пересчете на оксид железа, %, не более	0,8	0,7	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
6	Массовая доля алюминия в пересчете на окись алюминия, %, не более	0,8	0,6	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
7	Массовая доля сульфатов, %, не более	1,0	0,7	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
8	Массовая доля окиси кальция, %, не более	2,2	1,5	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
9	pH одной вытяжки	6,0-8,5	7,0	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
10	Насыпная плотность, г/см ³ , не более	0,75	0,70	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017
11	Массовая доля остатка на сите с сеткой 014К, %, не более	90,0	80,0	ТУ 20.13.24-005-50721851-2017

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Аморфный кремнезем, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Горно-химическая компания «Ультра Си», Адрес: Россия, 624261, Свердловская область, город Асбест, ул. Промышленная, стр. 2/7, ИНН: 6683008451, ОГРН: 1156683000650, соответствует: ТУ 20.13.24-005-50721851-2017 Аморфный кремнезем. Технические условия.

Исполнитель

В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
 Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.