



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СГ64.Н01325

Срок действия с 17.07.2020 по 16.07.2023

№ 0366322

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11СГ64 от 30.04.2015

Автономная некоммерческая организация "Орган по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"  
(АНО "Красноярскстройсертификация")

Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5, 16, тел./факс (391) 202-35-01, E-mail: sertif@list.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Щебеночно-песчаные смеси фракций 0-10, 0-70 мм  
Абазинского рудника Абаканского месторождения  
Выпускаются по ГОСТ 25607-2009  
Серийный выпуск

код ОК

08.12.12.160

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25607-2009 (Разд. 3-5)

код ТН ВЭД

2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Абазинский рудник" (ООО "Абазинский рудник")

Россия, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, E-mail: sekretararu@rh-geo.ru  
ИНН 1905012029

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "Абазинский рудник"  
Россия, 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, пом. 78  
тел. (39047) 2-94-19, факс (39047) 2-36-51

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№ 82 от 13.07.2020, ИЛ "ЛИСК", № RA.RU.22СЛ54;

№ АВГ0005530-20 от 24.04.2020, АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", № РОСС RU.0001.510497

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3с

Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию



Руководитель органа

  
подпись

Ю.Ф. Стоян

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

М.А. Каханов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Автономная некоммерческая организация  
«Орган по сертификации проектной и  
промышленной продукции в строительстве  
«Красноярскстройсертификация»

г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5, 16  
тел./ф. (391) 202-35-01, 290-22-83

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.11CG64

## РЕШЕНИЕ по заявке на проведение сертификации

№ 2728 от "23" июня 2020 г.

Рассмотрев заявку ООО «Абазинский рудник»

(наименование и юридический адрес заявителя)

655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, пом. 78

### С О О Б Щ А Е М:

- 1. Наименование продукции, схема сертификации:** Сертификация продукции  
Щебеночно-песчаные смеси фракций 0-10, 0-70 мм Абазинского рудника  
Абаканского месторождения по ГОСТ 25607-2009  
код ОКПД2 08.12.12.160, код ТН ВЭД 2517 10 100 0  
будет проведена по схеме № 3с
- 2. Ведущим экспертом назначен (а)** Каханов Михаил Алексеевич
- 3. Сертификация продукции будет проведена на соответствие требованиям**  
ГОСТ 25607-2009  
(наименование нормативного документа)
- 4. Работы проводятся на основании** договора № 2727/2728 от 24.06.2020г.
- 5. Испытания продукции для целей сертификации** будут проведены в  
ИЛ ЛИСК АНО «Красноярскстройсертификация», г. Красноярск, пр. Свободный, 70  
(наименование и адрес испытательной лаборатории)
- 6. Порядок отбора образцов** для проведения сертификационных испытаний проводится в соответствии с ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  
Отбор образцов производится органом по сертификации в соответствии с нормативным документом на продукцию ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8269.0-97 в присутствии представителя заявителя. Отбор образцов осуществляется из продукции прошедшей приёмо-сдаточные испытания.  
Отбор всех образцов продукции оформляется «Актом отбора образцов». К Акту отбора образцов прилагается документ о качестве (паспорт качества).  
Отобранные образцы маркируют представители ОС.  
Для испытаний представить:  
*Щебеночно-песчаные смеси фракций:*  
*0-10 мм – 75 кг.;*  
*0-70 мм – 75 кг.;*  
(наименование и количество образцов)
- 7. Показатели продукции, определяемые при сертификации продукции:**  
- зерновой состав;



- содержание зерен слабых пород;
- прочность по дробимости;
- прочность по истираемости в полочном барабане;
- содержание пылевидных и глинистых частиц;
- морозостойкость (ускоренный метод);
- содержание глины в комках;
- плотность насыпная;
- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (АИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Хакасия»).

#### 8. Перечень необходимых технических документов, представляемых Заявителем

- технологическая инструкция;
- документы о качестве;
- документы о безопасности продукции;
- договор на пользование участком недр;
- договор на проведение периодических испытаний;
- сведения по формам 1, 2, 3 Приложения к заявке (о распределении по видам контроля, оснащенность средствами измерения и испытательным оборудованием).

#### 9. Инспекционный контроль будет осуществлять ОС "Красноярскстройсертификация" (660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5,16).

Инспекционный контроль проводится ОС в течение всего срока действия сертификата соответствия согласно требований ГОСТ 31815-2012 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации". Периодичность проведения инспекционного контроля определяется в Решении по выдаче сертификата соответствия.

Владелец сертификата обязан создавать необходимые условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Проведение инспекционного контроля производится по договору на проведение инспекционного контроля.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации продлевает либо приостанавливает или аннулирует действие сертификата.

Руководитель  
ОС "Красноярскстройсертификация"

 Ю.Ф. Стоян





М.А.Каханов

г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5, 16  
тел./ф. (391) 202-35-01, 290-22-83

17.07.2020

г. Красноярск

**РЕШЕНИЕ 2728п**  
**о выдаче сертификата соответствия**

Орган по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве "Красноярскстройсертификация" рассмотрел комплект документов по сертификации по схеме Зс на продукцию:

Щебеночно-песчаные смеси фракций 0-10, 0-70 мм Абазинского рудника Абаканского месторождения

код ОКПД2 08.12.12.160, код ТН ВЭД 2517 10 100 0

(наименование продукции)

выпускаемую в соответствии с требованиями ГОСТ 25607-2009

Обществом с ограниченной ответственностью «Абазинский рудник»  
655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78

(наименование изготовителя, адрес)

включая:

- Заявку № 2728 от 05.06.2020;
- Решение по заявке № 2728 на проведение сертификации;
- Акт отбора образцов № 2728 от 23.06.2020;
- Заключение № 2728-ид от 23.06.2020 по результатам идентификации продукции;
- Техническое задание № 2728 на проведение испытаний;
- Протокол испытаний № 82 от 13.07.2020, ИЛ «ЛИСК»;
- Протокол испытаний № АВФ0005530-20 от 24.04.2020, АИЛЦ ФБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»

(перечень документов)

**Принято решение:**

1. Выдать заявителю ООО «Абазинский рудник»

655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78

(наименование, адрес)

сертификат соответствия сроком действия на 3 года

2. Заключение договора с ООО «Абазинский рудник»

655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78

(наименование, адрес)

на инспекционный контроль на период действия сертификата с периодичностью  
один раз в год

Руководитель  
АНО "Красноярскстройсертификация"



Ю.Ф. Стоян

Автономная Некоммерческая Организация  
«Орган по сертификации проектной и промышленной  
продукции в строительстве  
«Красноярскстройсертификация»  
660041 г. Красноярск, пр. Свободный, 75, помещение 5, 16  
тел.: (391) 202-35-01, e-mail: sertif@list.ru, www.kcert.ru  
Испытательная лаборатория «ЛИСК»  
660062, г. Красноярск, пр. Свободный, 70,  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30.04.2015г.



RA.RU.22CJIS4



Испытательная лаборатория  
и единственный член Союза  
ИЛ в Республике Хакасия  
аккредитованная лаборатория

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 82 от "13" июля 2020 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание № 2728  
ОС «Красноярскстройсертификация»

Заказчик ООО «Абазинский рудник», Россия 655750, Республика Хакасия, г. Абаза,  
ул. Ленина, 35А, пом. 78  
(наименование, адрес)

Наименование продукции Щебеночно-песчаные смеси фракций 0-10, 0-70 Абазинского  
рудника Абаканского месторождения по ГОСТ 25607-2009, код ОКПД2 08.12.12.160,  
код ТН ВЭД 2517 10 100 0  
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

Производитель продукции ООО «Абазинский рудник», Россия 655750, Республика Хакасия,  
г. Абаза, ул. Ленина, 35А  
(наименование, адрес)

Определяемые показатели по приложениям № 1, 2  
(наименование)

Дата отбора образцов по акту 23.06.2020 г.

Сведения о представленных образцах:

- навески щебеночно-песчаной смеси, фракция 0-10 мм, в количестве 75 кг (ЩПС-1);
- навески щебеночно-песчаной смеси, фракция 0-70 мм, в количестве 75 кг (ЩПС-2)

Испытательное оборудование :

- полочный барабан КП-123, инв.№16, протокол № 2038 до 03.12.2020 г;
- морозильник-ларь «Бирюса 280М», инв. № 79, протокол периодической аттестации № 09/20 до 04.03.2021 г;
- шкаф сушильный для испытания пластмасс на удлинение после прогрева ШС-08/200, инв. № 163, протокол периодической аттестации № 12/20 до 05.03.2021 г;
- сосуд для отмучивания щебня КП-305 инв. № 86, протокол периодической аттестации № 20/20 до 23.04.2021 г;
- комплект форм КП-116, инв. № 459, протокол периодической аттестации № 07/20 до 03.03.2021 г;
- весы электронные РС-100W-5, инв. № 279, св-во о поверке № 042007902 до 02.07.2021 г;
- пресс гидравлический П-50, инв. № 335, св-во о поверке № 042002914 до 18.03.2021 г;
- комплект сит КП-109/1 для песка и щебня, инв.№317, сертификат о калибровке № 057011965 до 08.08.2020 г;
- весы шкальные почтовые грузоподъемностью 50 кг, инв. № 134, св-во поверке № 042002911 до 18.03.2021 г;
- штангенциркуль электронный, инв. № 172, сертификат о калибровке № 045017496 до 26.09.2020 г;

Дата проведения испытаний 23.06.2020-13.07.2020 г.

ООО «Абазинский рудник»



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лист 1 Всего 4  
ИЛ «ЛИСК»

Регистрационные данные образцов в ИЛ № 61-20; ЦПС-1, ЦПС-2

(номер регистрации, маркировка образцов)

Методики испытаний ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 25607-2009

(шифры НД, наименование методик)

Результаты испытаний приведены в приложениях № 1, 2

Руководитель ИЛ "ЛИСК"



*В.М. Морозов*  
(подпись)

В.М. Морозов

(ф.и.о)

**Результаты испытаний  
щебеночно-песчаной смеси фракции 0-10 Абазинского рудника Абазинского месторождения по ГОСТ 25607-2009,  
выпускаемого ООО "Абазинский рудник" (Республика Хакасия, г. Абаза)**

Сведения о представленных образцах:  
- *навески щебеночно-песчаной смеси, фракция 0-10 мм, в количестве 7,5 кг*  
Маркировка образцов *ЩПС-1*  
№ регистрации образцов *61-20*

Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение ИП	Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытаний
		ЩПС-1		
1 Зерновой состав: полный остаток на контрольных ситах, % по массе 1,25D D 0,5 (d+D) d	0,5, не более 10, не более 30-60 90-100	0 7,56 44,57 93,53		ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009
2 Содержание зерен слабых пород, %	5, не более	0		
3 Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка по дробимости	11, не более 1200, не менее	8,1 M 1200		
4 Прочность по истираемости в полочном барабане: - потеря массы, % - марка истираемости	25, не более И1, не менее	10,33 И1		
5 Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм), % по массе	1, не более	0		
6 Морозостойкость (ускоренный метод): - число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости	15 2, не более F300	15 1,1 F300		
7 Содержание глины в комках, % по массе	0,25, не более	0		
8 Плотность насыпная, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,44		
9 Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 15 включ.	14,79		



Руководитель ИЛ «ЛИСК»

Исполнитель

*(подпись)*  
*(подпись)*

В.М. Морозов

(ф.и.о)

М.Ю. Стоян

(ф.и.о)

**Результаты испытаний  
щебеночно-песчаной смеси фракции 0-70 Абаканского рудника Абаканского месторождения по ГОСТ 25607-2009,  
выпускаемого ООО "Абазинский рудник" (Республика Хакасия, г. Абаза)**

Сведения о представленных образцах:

- навески щебеночно-песчаной смеси, фракция 0-70 мм, в количестве 75 кг

Маркировка образцов ШПС-2

№ регистрации образцов 61-20

Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение ИП	Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытаний
		ШПС-2		
1 Зерновой состав: полный остаток на контрольных ситах, % по массе 1,25D D 0,5 (d+D) d	0,5, не более 10, не более 30-60 90-100	0 4,83 38,14 98,45		ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009
2 Содержание зерен слабых пород, %	5, не более	0		
3 Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка по дробимости	11, не более 1200, не менее	8,4 M 1200		
4 Прочность по истираемости в полочном барабане: - потеря массы, % - марка истираемости	25, не более И1, не менее	12,9 И1		
5 Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм), % по массе	2, не более	1,35		
6 Морозостойкость (ускоренный метод): - число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости	15 2, не более F300	15 1,1 F300		
7 Содержание глины в комках, % по массе	0,25, не более	0		
8 Плотность насыпная, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,44		
9 Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 15 включ.	14,94		

Руководитель ИЛ «ЛИСК»

Исполнитель

В.М. Морозов

(ф.и.о)

М.Ю. Стоян

(ф.и.о)

