



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СГ64.Н01153

Срок действия с 18.04.2017 по 18.04.2020

№ 1962499

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11СГ64 от 30.04.2015

Орган по сертификации продукции в строительстве —

ОС "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 64"Ж", тел./факс (391) 202-35-01, E-mail: sertif@list.ru

ПРОДУКЦИЯ

Щебень в виде смеси фракций 0-10, 5-10, 5-15, 5-20(18), 20-40, 40-70,

0-70, 10-70 мм Абазинского рудника Абаканского месторождения

Выпускается по ТУ 5711-001-26656063-2017

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

08.12.12.140
(57 1110)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5711-001-26656063-2017

код ТН ВЭД России:

2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Абазинский рудник"

Россия, 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, пом. 78, E-mail: sekretariat@rh-geo.ru,
тел.: (39047) 2-35-84, факс: (39047) 2-36-51, код ОКПО 26656063, ИНН 1905012029

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "Абазинский рудник"

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25 от 17.04.2017, ИЛ «ЛИСК», г. Красноярск, № RA.RU.22СЛ54 от 30.04.2015;

Протокола лабораторных исследований № АВФ0002615 от 12.04.2017, АИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Хакасия», № РОСС RU.0001.510497 от 05.10.2015 (радионуклиды)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Ю.Ф. Стоян
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

М.А.Каханов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Орган по сертификации
продукции в строительстве

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.11CG64

"Красноярскстройсертификация"

г. Красноярск, пр. Свободный, 64 Ж
тел./ф. (391) 202-35-01, 202-26-46, 290-22-83

РЕШЕНИЕ по заявке на проведение сертификации

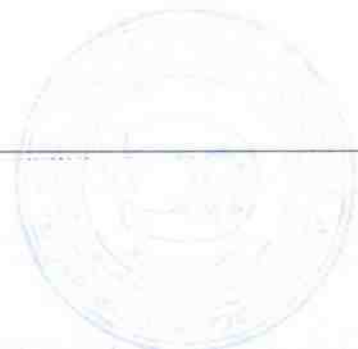
№ 2484 от "28" марта 2017 г.

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 *Щебень в виде смеси фракций 0-10, 5-10, 5-15, 5-20(18), 20-40, 40-70, 0-70, 10-70 мм Абазинского рудника Абаканского месторождения по ТУ 5711-001-26656063-2017*
будет проведена по схеме № 3
- 2. Ведущим экспертом назначен (а)** Каханов М.А.
- 3. Сертификация продукции будет проведена на соответствие требованиям** ТУ 5711-001-26656063-2017
(наименование нормативного документа)
- 4. Работы проводятся на основании** договора № 2484 от 30.03.2017 г.
- 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 ТУ 5711-001-26656063-2017 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:
Щебень из смеси фракций:
5-20 мм – 75 кг.;
20-40 мм – 75 кг.;
40-70 мм – 75 кг.

(наименование и количество образцов)



7. Показатели продукции, определяемые при сертификации продукции:

- зерновой состав (ИЛ ЛИСК);
- содержание зерен слабых пород (ИЛ ЛИСК);
- прочность по дробимости (ИЛ ЛИСК);
- прочность по истираемости в полочном барабане (ИЛ ЛИСК);
- содержание пылевидных и глинистых частиц (ИЛ ЛИСК);
- морозостойкость (ускоренный метод) - ИЛ ЛИСК;
- содержание глины в комках (ИЛ ЛИСК);
- плотность насыпная (ИЛ ЛИСК);
- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы (ИЛ ЛИСК);
- 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, 64 Ж).

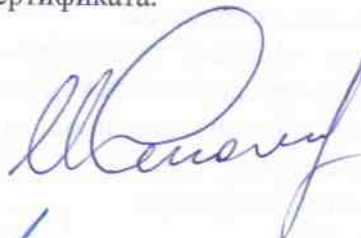
Инспекционный контроль проводится ОС в течение всего срока действия сертификата соответствия согласно требований ГОСТ 31815-2012 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации". Периодичность проведения инспекционного контроля определяется в Решении по выдаче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



Орган по сертификации
продукции в строительстве

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.11CG64

"Красноярскстройсертификация"

г. Красноярск, пр. Свободный, 64 Ж
тел./ф. (391) 202-35-01, 202-26-46, 290-22-83

18.04.2017

г. Красноярск

РЕШЕНИЕ 2484п

о выдаче сертификата соответствия

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

Щебень в виде смеси фракций 0-10, 5-10, 5-15, 5-20(18), 20-40, 40-70, 0-70, 10-70 мм
Абазинского рудника Абаканского месторождения по ТУ 5711-001-26656063-2017

(наименование продукции)

выпускаемую ООО «Абазинский рудник»

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

(наименование изготовителя, адрес)

включая:

- заявку № 2484 от 28.03.2017;
- решение по заявке № 2484 на проведение сертификации;
- акты отбора образцов №2484 от 28.03.2017;
- техническое задание № 2484 на проведение испытаний;
- протокол испытаний № 25 от 17.03.2017 ИЛ ЛИСК, г.Красноярск;
- протокол лабораторных исследований № АВФ0002615 от 12.04.2017 АИЛЦ
ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Хакасия» (радионуклиды)

(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. Заключить договор с ООО «Абазинский рудник» на инспекционный контроль на период действия сертификата с периодичностью один раз в год

Руководитель
ОС "Красноярскстройсертификация"

Ю.Ф. Стоян

Эксперт Каханов М.А.



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22СЛ54
Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц
"30" апреля 2015 г.

ПРОТОКОЛ испытаний

№ 25 от "17" апреля 2017 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание № 2484
ОС «Красноярскстройсертификация»

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

Наименование продукции Щебень в виде смеси фракций Абазинского рудника Абаканского
месторождения по ТУ 5711-001-26656063-2017
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

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

Определяемые показатели по приложениям № 1, 2, 3
(наименование)

Дата отбора образцов по акту 15.02.2017 г.

Сведения о представленных образцах:

- щебень из плотных горных пород смеси фракции 5-20 мм, в количестве 75 кг (СЩ-1);
- щебень из плотных горных пород смеси фракции 20-40 мм, в количестве 75 кг (СЩ-2);
- щебень из плотных горных пород смеси фракции 40-70 мм, в количестве 75 кг (СЩ-3)

Испытательное оборудование :

- полочный барабан КП-123 инв.№ 16, протокол № 2038 до 03.12.2017 г;
- морозильник-ларь «Бирюса 280М» зав.№ 000005, протокол № 02/17 до 13.02.2018 г;
- шкаф сушильный для испытания пластмасс на удлинение после прогрева ШС-08/200 инв.№ 163,
протокол № 09/17 до 16.03.2018 г;
- сосуд для отмучивания щебня КП-305 инв.№ 86, протокол № 06/17 до 03.03.2018 г;
- комплект форм КП-116 зав.№ 01, протокол № 01/17 до 02.03.2018 г;
- весы электронные РС-100W-5 зав.№ 1009956, св-во о поверке № 01 007473 до 05.07.2017 г;
- пресс гидравлический П-50 зав.№ 3170, св-во о поверке № 003891 до 21.12.2017 г;
- комплект сит КП-109/1 для песка и щебня зав.№ 40, сертификат о калибровке № 057011965 до
08.08.2017 г;
- весы платформенные со стойкой зав.№ 30, поверка до 12.12.2017 г;
- итангенциркуль электронный зав.№ 172, сертификат о калибровке № 057015170
до 23.08.2017 г.

Дата проведения испытаний 30.03.2017-17.04.2017 г.

Регистрационные данные образцов в ИЛ № 18-17; СЩ-1, СЩ-2, СЩ-3
(номер регистрации, маркировка образцов)

Методики испытаний ГОСТ 8269.0-97, ТУ 5711-001-26656063-2017
(шифры НД, наименование методик)

Результаты испытаний приведены в приложениях № 1, 2, 3

И.о. руководителя ИЛ "ЛИСК"



ООО «Абазинский рудник»

(подпись)

В.М. Морозов
(ф.и.о)

**Результаты испытаний
щебня в виде смеси фракций Абазинского рудника Абазинского месторождения по ТУ 5711-001-26656063-2017,
выпускаемого ООО "Абазинский рудник" (Республика Хакасия, г. Абаза)**

Сведения о представленных образцах:
щебень из плотных горных пород смеси фракций 5-20 мм, в количестве 75 кг
Маркировка образцов СЩ-1
№ регистрации образцов 18-17

Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение ИП	Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытаний
		СЩ-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	0,3 7,4 49,2 94,0		ГОСТ 8269.0-97 ТУ 5711-001-26656063- 2017
2 Содержание зерен слабых пород, %	0	0		
3 Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка по дробимости	11, не более 1200, не менее	7,99 M 1200		
4 Прочность по истираемости в полочном барабане: - потеря массы, % - марка истираемости	25, не более И1, не менее	16,52 И1		
5 Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм), % по массе	2, не более	1,0		
6 Морозостойкость (ускоренный метод): - число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости	15 5, не более F300, не менее	15 1,6 F300		
7 Содержание глины в комках, % по массе	0	0		
8 Плотность насыпная, т/м ³	1,4-1,5	1,47		
9 Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловидной формы, % по массе	до 15 включ.	9,88		

И.о. руководителя ИЛ "ЛИСК"

В.М. Морозов
(ф.и.о)



(подпись)

**Результаты испытаний
щебня в виде смеси фракций Абазинского месторождения по ТУ 5711-001-26656063-2017,
выпускаемого ООО "Абазинский рудник" (Республика Хакасия, г. Абаза)**

Сведения об образцах:
щебень из плотных горных пород смеси фракций 20-40 мм, в количестве 75 кг.
Маркировка образцов СЩ-2
№ регистрации образцов ИЛ № 18-17

Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение ИП	Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытания
		СЩ-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	0,4 7,5 48,9 94,2 0		ГОСТ 8269.0-97 ТУ 5711-001- 26656063-2017
2 Содержание зерен слабых пород, %	0			
3 Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка по дробимости	11, не более 1200, не менее	9,55 M 1400		
4 Прочность по истираемости в полочном барабане: - потеря массы, % - марка истираемости	25, не более И-1, не менее	13,18 И-1		
5 Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм), % по массе	2, не более	0,98		
6 Морозостойкость (ускоренный метод): - число циклов - потеря массы, % - марка по морозостойкости	15 5, не более F 300, не менее	15 1,4 F 300		



Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение ИП	Результаты испытаний образцов		Обозначение НД на метод испытания
		СЦ-2		
7 Содержание глины в комках, % по массе	0	0		ГОСТ 8269.0-97 ТУ 5711-001- 26656063-2017
8 Плотность насыпная, т/м ³	1,5-1,6	1,5		
9 Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы, % по массе	15, не более	9,58		

И. о. руководителя ИЛ "ЛИСК"


(подпись)



В.М. Морозов
(ф.и.о)

