

Российская Федерация
 Наименование области
 предприятия _____ район № _____ от _____ 20 _____ г.
 (штамп) **ЖЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**
"РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
КАРЬЕР"
 № _____

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 № _____ от _____ 20 _____ г.
Щебень известняковый
 Рождественского карьера
 Фракции **5x20** мм
 Накладная № _____
 Вагон № № _____
 В количестве _____
 Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	
Содержание радиоуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня	
Зерновой состав. Полные остатки на ситах по массе	
% Д наим.....	91,4
0,5 Д _{нм.} +Д _{нб.}	59,8
Д _{наиб.}	6,1
1,25 Д _{наиб.}	0,3
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, по массе, %	3,6
Содержание зерен слабых пород, %	5,4
Содержание пылевидных глинистых и илистых частиц, по массе, %	1,8
в том числе глины в комках	-
Марка по прочности	М 600*
Марка по истираемости	"А-1"
Марка по морозостойкости	F 45
Объемный насыпной вес, Кг/см ³	13350 кг/м ³
Соответствует ГОСТу 8267-93	

Начальник ОТК _____
 Мастер погрузки _____
 Контролер ОТК _____

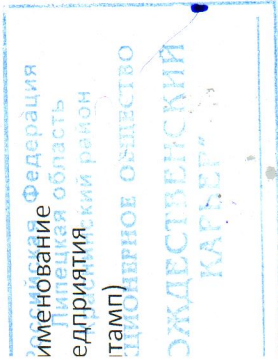
Российская Федерация
 Наименование области
 предприятия _____ район № _____ от _____ 20 _____ г.
 (штамп) **ЖЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**
"РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
КАРЬЕР"
 № _____

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 № _____ от _____ 20 _____ г.
Щебень известняковый
 Рождественского карьера
 Фракции **5x20** мм
 Накладная № _____
 Вагон № № _____
 В количестве _____
 Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	
Содержание радиоуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня	
Зерновой состав. Полные остатки на ситах по массе	
% Д наим.....	91,4
0,5 Д _{нм.} +Д _{нб.}	59,8
Д _{наиб.}	5,9
1,25 Д _{наиб.}	0,1
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, по массе, %	5,4
Содержание зерен слабых пород, %	6,8
Содержание пылевидных глинистых и илистых частиц, по массе, %	1,8
в том числе глины в комках	-
Марка по прочности	М 600*
Марка по истираемости	"А-1"
Марка по морозостойкости	F 45
Объемный насыпной вес, Кг/см ³	13350 кг/м ³
Соответствует ГОСТу 8267-93	

Начальник ОТК _____
 Мастер погрузки _____
 Контролер ОТК _____



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ _____ от _____ 20 _____ г.

Известняк технологический

Рождественского карьера

Фракции _____ мм

Накладная № _____

Вагон №№ _____

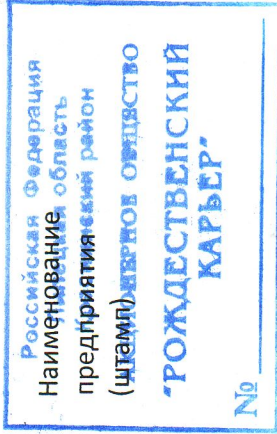
В количестве _____

Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

п	Наименование показателей
	Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня
	Массовая доля СаСО ₃ , % <i>93.36</i>
	Массовая доля MgCO ₃ , % <i>2.21</i>
	Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, % <i>2.42</i>
	Массовая доля полутворных окислов алюминия и железа, % <i>1.86</i>
	Массовая доля СаSO ₄ , % <i>0.18</i>
	Массовая доля окислов калия и натрия, % <i>0.11</i>
	Прочность известняка на сжатие, кг/см <i>400</i>
	Содержание кусков м/м, % <i>6.9</i>
	Содержание кусков б/б, % <i>3.9</i>
	Наименование стандарта: ТУ 5711-002-21472996-04

Начальник ОТК _____
Мастер погрузки _____
Контролер ОТК _____



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ _____ от _____ 20 _____ г.

Известняк технологический

Рождественского карьера

Фракции *80x90* мм

Накладная № _____

Вагон №№ _____

В количестве _____

Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей
	Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня
1	Массовая доля СаСО ₃ , % <i>93.41</i>
2	Массовая доля MgCO ₃ , % <i>1.84</i>
3	Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, % <i>2.44</i>
4	Массовая доля полутворных окислов алюминия и железа, % <i>1.22</i>
5	Массовая доля СаSO ₄ , % <i>0.20</i>
6	Массовая доля окислов калия и натрия, % <i>0.11</i>
7	Прочность известняка на сжатие, кг/см <i>400</i>
8	Содержание кусков м/м, % <i>6.9</i>
9	Содержание кусков б/б, % <i>3.9</i>
10	Наименование стандарта: ТУ 5711-002-21472996-04

Начальник ОТК _____
Мастер погрузки _____
Контролер ОТК _____



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ от 20 г.

Известняк флюсовый

Рождественского карьера

Фракции 40x80 мм

Марка С-1

Накладная №

Количество вагонов

Количество тонн

Наименование потребителя

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей

Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня

Массовая доля СаО+MgO, % 53.56

Массовая доля MgO, % 1.24

Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, % 1.86

Массовая доля SiO₂, % 1.48

Массовая доля S, % 0.03

Массовая доля P, % 0.02

Содержание фракции ниже нижнего предела, % 6.9

Содержание фракции выше верхнего предела, % 3.9

Прочность при сжатии, МПа 40 МПа

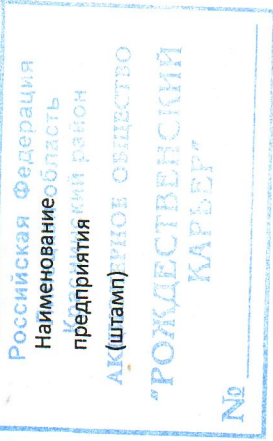
Объемный насыпной вес. Кг/см³

Наименование стандарта: ТУ 0751-006-21472996-04

Начальник ОТК

Мастер погрузки

Контролер ОТК



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ от 20 г.

Известняк флюсовый

Рождественского карьера

Фракции 20x40 мм

Марка С-1

Накладная №

Количество вагонов

Количество тонн

Наименование потребителя

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей

Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня

Массовая доля СаО+MgO, % 53.56

Массовая доля MgO, % 0.98

Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, % 1.84

Массовая доля SiO₂, % 1.49

Массовая доля S, % 0.03

Массовая доля P, % 0.02

Содержание фракции ниже нижнего предела, % 6.9

Содержание фракции выше верхнего предела, % 3.9

Прочность при сжатии, МПа 40 МПа

Объемный насыпной вес. Кг/см³

Наименование стандарта: ТУ 0751-006-21472996-04

Начальник ОТК

Мастер погрузки

Контролер ОТК

Российская Федерация
 Наименование области
 предприятие (штаб)
**РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
 КАРЬЕР**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 № _____ ОТ _____ 20 _____ г.

Щебень известняковый
 Рождественского карьера
 Фракции 40x80 мм
 Накладная № _____
 Вагон №№ _____

В количестве _____
 Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей
1	Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня
2	Массовая доля СаСО ₃ , %
3	Массовая доля MgCO ₃ , %
4	Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, %
5	Массовая доля полуторных окислов алюминия и железа, %
6	Массовая доля СаSO ₄ , %
7	Массовая доля окислов калия и натрия, %
8	Прочность известняка на сжатие, кг/см
9	Содержание кусков м/м, %
10	Содержание кусков б/б, %
11	Наименование стандарта: ТУ 5711-002-21472996-04

Начальник ОТК _____
 Мастер погрузки _____
 Контролер ОТК _____

Российская Федерация
 Наименование области
 предприятие (штаб)
**РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
 КАРЬЕР**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 № _____ ОТ _____ 20 _____ г.

Известняк технологический
 Рождественского карьера
 Фракции 90x180 мм
 Накладная № _____
 Вагон №№ _____

В количестве _____
 Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей
1	Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня
2	Массовая доля СаСО ₃ , %
3	Массовая доля MgCO ₃ , %
4	Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, %
5	Массовая доля полуторных окислов алюминия и железа, %
6	Массовая доля СаSO ₄ , %
7	Массовая доля окислов калия и натрия, %
8	Прочность известняка на сжатие, кг/см
9	Содержание кусков м/м, %
10	Содержание кусков б/б, %
11	Наименование стандарта: ТУ 5711-002-21472996-04

Начальник ОТК _____
 Мастер погрузки _____
 Контролер ОТК _____

Российская Федерация
 Наименование _____ часть _____ район _____
 предприятия _____
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 "РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
 КАРЬЕР"
 № _____

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ _____ от _____ 20__ г.

Минеральная подкормка для птиц

Рождественского карьера

Фракции 2x5 мм

Накладная № _____

Вагон №№ _____

В количестве _____

Наименование потребителя _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	
	Содержание радионуклидов, Бк/кг не превышает допустимого уровня	
1	Массовая доля CaCO ₃ , %	93.42
2	Массовая доля MgCO ₃ , %	1.84
3	Массовая доля нерастворимого остатка в HCl, %	1.86
4	Массовая доля полуторных окислов алюминия и железа, %	0.91
5	Массовая доля CaSO ₄ , %	0.0005
6	Массовая доля окислов калия и натрия, %	0.0001
7	Прочность известняка на сжатие, кг/см	0.02
8	Содержание кусков м/м, %	3.2
9	Содержание кусков б/б, %	0.4
10	Наименование стандарта: ТУ 5743-004-21472996-04	

Начальник ОТК _____

Мастер погрузки _____

Контролер ОТК _____