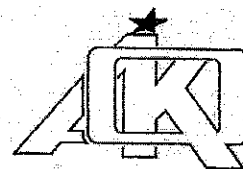


ООО «Онега Неруд»

Адрес: 164884
Архангельская обл,
Онежский район, п. Покровское

Паспорт качества №
песок для строительных работ из отсеков
дробления горных пород при производстве щебня
Сертификат соответствия № SSAQ 012.1.4.1305
Действителен с 01.07.2014г. по 01.07.2016г



« » 2015 г.

Грузополучатель _____

Количество вагонов _____ Количество тонн _____ ТОНН

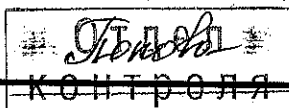
№ вагонов _____ Ж/д квитанции _____

Качественные показатели

№ п.п.	Наименование показателей	Требования ГОСТ 31424-2010	Фактические показатели песка 2 класса
1.	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %		
	Содержание зерен свыше 10мм	До 2	0,96
	Содержание зерен свыше 5мм	До 12	8,46
	Полный остаток на сите 0,63 мм	От30до 45	44,20
2.	Содержание частиц размером менее 0,16 мм	До 15	15,2
2.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	До 10	9,35
3.	Содержание глины в комках	0,25	-
4.	Насыпная плотность, т/м3	не норм	1,52
5.	Модуль крупности		2,45
6.	Марка по прочности (дробимости)		1200
7.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370	16,6

Радиоактивность: соответствует санитарноэпидемиологическим правилам

Начальник ОТК



Полова Л..А.

Отзыв на паспорт № _____

Песок для строительных работ из отсеков дробления горных пород при производстве щебня по ООО «Онега Неруд» соответствует требованиям ГОСТ 31424 – 2010(2 класса ,средней группе

Замечания _____

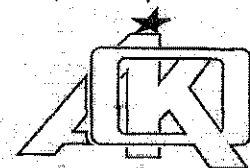
Представитель получателя _____

(ФИО, должность, подпись, дата)

ООО «Онега Неруд»

Адрес: 164884 Архангельская обл,
Онежский район, п. Покровское

Паспорт качества №
на щебень гранитный фракций 20-40
Сертификат соответствия № SSAQ 012.1.4.1357
Действителен с 03.03.2015г. по 03.03.2017г.



« » 2015г.

Потребитель _____

Количество вагонов _____

Номер вагона _____

Количество тонн _____

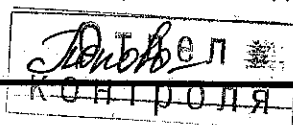
№ Ж/д квитанции- _____

Качественные показатели

№ п.п.	показателей	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1.	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %		
	Размеры отверстий контрольных сит, мм	1,25D 50 мм	до 0,5 -
		D 40 мм	до 10 4,56
		0,5(d+D) 30 мм	30-60 * 43,64
d 20 мм		90-100 96,67	
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ДО 15	11,4
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	1	0,3
4.	Содержание зерен слабых пород, %	5	-
5.	Содержание дробленых зерен, %		100
6.	Содержание глины в комках	0,25	Нет
7.	Насыпная плотность, т/м ³	не норм	1,37
8.	Марка по прочности (дробимости)	600-1400	1200
9.	Марка по истираемости (до 25%)	И1	И1
10.	Морозостойкость, МРЗ	15-400	F300
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370	24,3

Радиоактивность: соответствует сан –эпидемиологическим правилам

Начальник ОТК



Попова Л.А

Отзыв на паспорт № _____

Щебень из плотных пород для строительных работ фр.20-40 ООО «Онега Неруд» соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

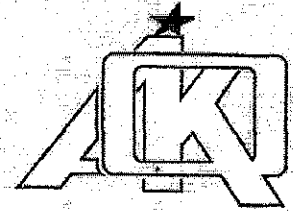
Замечания _____

Представитель получателя _____
(ФИО, должность, подпись, дата)

ООО «Онега Неруд»

Адрес: 164884, Россия, Архангельская обл.,
Онежский р-н, п. Покровское

Паспорт качества №
на щебень фракции 5-20 мм
Сертификат соответствия № SSAQ 012.1.4.1319
Действителен с 21.08.2014 г. по 21.08.2016г.



« » 2014г

Потребитель - _____

Количество вагонов _____

№ вагонов _____

Количество тонн _____

№ ж/д квитанции _____

Качественные показатели

№ п.п.	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1.	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %		
	Размеры отверстий контрольных сит, мм	1,25D 25 мм	до 0,5 -
		D 20 мм	до 10 3,45
		0,5(d+D) 10 мм	30-60 46,36
	d 5 мм	90-100 97,34	
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	До 25	23,5
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	до 1	0,3
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	-
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	-
6.	Насыпная плотность, т/м ³	не норм	1,45
7.	Марка по прочности (дробимости)	600-1400	1200
8.	Марка по истираемости	И2	И1
9.	Морозостойкость, МРЗ	15-400	F300
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370-1кл.	24,3

Начальник ОТК



Попова Л.А.

Отзыв на паспорт

Щебень из плотных пород для строительных работ фр.5-20 мм ООО «Онега Неруд» соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

Замечания _____

Представитель получателя _____

(ФИО, должность, подпись, дата)

