

АО «Гавриловское карьероуправление»

188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н, проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом1, тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ №127

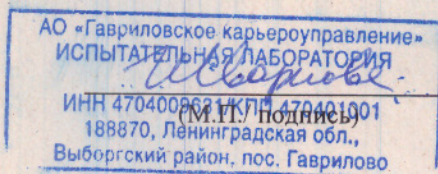
Дата « 21 » Января 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: песок из отсевов дробления фр. 0-5мм. полученный при производстве щебня.
4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит. мм	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16
Требования ГОСТ (%)	до 5	до 15			свыше75		90-100
Полный остаток (%) на ситах	0,0	14,6	36,4	54,9	76,2	85,5	92,9

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 23,5
6. Модуль крупности (%): 3,4
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): 7,1
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: нет
9. Морозостойкость: F300
10. Марка прочности (дробимости): 1200
11. Насыпная плотность(т/м³): 1,4
12. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: II класс
13. Содержание вредных компонентов и примесей: нет
14. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия»

Лаборант



(Шваркова Е.К.)

АО «Гавриловское карьероуправление»
188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом 1, тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ № 128

Дата «21» Января 2024г.

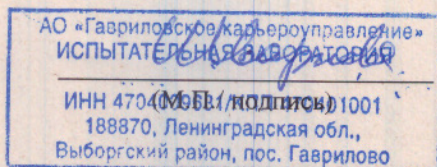
1. Наименование и адрес потребителя: ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: ЩПС фр. 0-40 мм (С-5) полученный из изверженных (интрузивных) горных пород

4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит, мм	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Требования ГОСТ (%)	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
Полный остаток (%) на ситах	5,0	28,8	45,8	63,6	74,9	84,7	91,5	96,6

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 23,4
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе: 3,4
7. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе – нет
8. Марка прочности: 1200
9. Морозостойкость: F300
10. Потеря массы при распаде (%): 0,5
11. Насыпная плотность (т/м³): 1,58
12. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: II класс
13. Содержание слабых зерен по массе: нет
14. Водопоглощение, в % по массе: 0,1-0,7
15. Марка водостойкости: B1
16. Марка пластичности: ПЛ1
17. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 25607-2009 "Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия."

Лаборант



(Шваркова Е.К.)

АО «Гавриловское карьероуправление»

188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом 1, тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ № 121

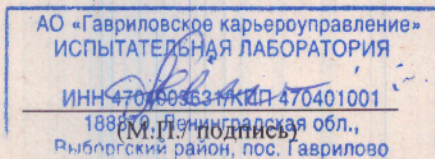
Дата « 20 » Января 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: ЩПС фр. 0-80 мм (С-4) полученный из изверженных (интрузивных) горных пород
4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит, мм	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Требования ГОСТ (%)	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
Полный остаток (%) на ситах	1,4	23,1	33,5	43,7	54,9	76,2	84,1	93,9	98,9

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 23,5
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе: 1,1
7. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: нет
8. Морозостойкость: F 300
9. Марка прочности: 1200
10. Потеря массы при распаде (%): 0,5
11. Насыпная плотность (т/м³): 1,59
12. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: II класс
13. Содержание слабых зерен по массе: нет
14. Водопоглощение, в % по массе: 0,1-0,7
15. Марка водостойкости: B1
16. Марка пластичности: ПЛ1
17. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 25607-2009 "Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия."

Лаборант



(Ануфриева А.Л.)

АО «Гавриловское карьероуправление»

188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н, проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом 1, тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ № 129

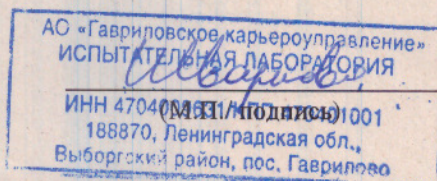
Дата «18» Января 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя : ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: щебень фр. 5-20 мм полученный из изверженных (интрузивных) горных пород
4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит	1,25 D	D	0,5 (d+D)	d
Требования ГОСТ (%)	до 0,5	до 10	30-60	90-100
Полный остаток (%) на ситах	0,0	5,9	60,0	99,6

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 24,4
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): 100
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): 0,9
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: нет
9. Потеря массы при распаде (%): 0,5
10. Морозостойкость: F300
11. Марка прочности: 1200
12. Насыпная плотность (т/м³): 1,32
13. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: II класс
14. Содержание слабых зёрен по массе: нет
15. Содержание вредных компонентов и примесей: нет
16. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Лаборант



(Шваркова Е.К.)

АО «Гавриловское карьероуправление»
188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н, проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом 1, тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ №130

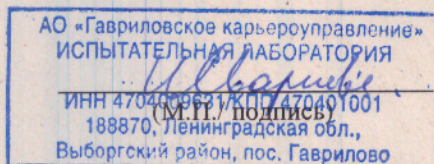
Дата « 21 » Января 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: щебень фр. 20-40 мм полученный из изверженных (интрузивных) горных пород
4. Зерновой состав

Размер контрольных сит	1,25 D	D	0,5 (d+D)	d
Требования ГОСТ (%)	до 0,5	до 10	30-60	90-100
Полный остаток (%) на ситах	0,0	5,3	31,6	92,3

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 23,6
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): 100
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): 0,9
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: нет
9. Морозостойкость: **F300**
10. Потеря массы при распаде (%): 0,5
11. Марка прочности: **1200**
12. Насыпная плотность (т/м³): 1,32
13. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: **II класс**
14. Содержание слабых зёрен по массе: нет
15. Содержание вредных компонентов и примесей: нет
16. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Лаборант



(Шваркова Е.К.)

ское карьероуп
ТЭНТ ЛАБОРА
39531/КПП 4704
Ленинградская о
Выборг, пос. Гав

АО «Гавриловское карьероуправление»
188870, Ленинградская обл., Выборгский р-н, проезд Карьерный
(Гавриловская тер.), дом 1 тел. 8(81378)78-539

Испытательная лаборатория
Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории
№ SP 01.01.206.094 от 13.12.2022г. до 13.12.2025г.

ПАСПОРТ № 133

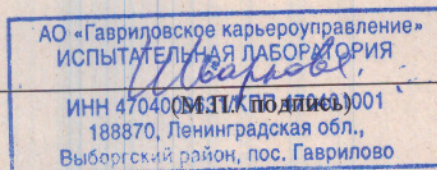
Дата « 21 » Января 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: ООО « ПЕТРОНЕРУД »
2. Количество продукции: м3
3. Наименование материала: щебень фр. 40-70 мм. полученный из изверженных (интрузивных) горных пород.
4. Зерновой состав:

Полный остаток (%) на ситах размером, мм				
Размер контрольных сит	1,25D	D	0,5(d+D)	d
Требования ГОСТ (%)	До 0,5	До 10	30-80	90-100
Полный остаток (%) на ситах	0,0	3,9	50,3	95,4

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 19,8
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): 100
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе – до 0,9
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе – 0,0(ноль)
9. Морозостойкость: F300
10. Потеря массы при распаде (%) – 0,5
11. Марка прочности: 1200
12. Насыпная плотность: 1,30 т/м³
13. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов – II класс
14. Содержание слабых зёрен по массе: 0,0(ноль)
15. Содержание вредных компонентов и примесей – нет
16. Номер настоящего стандарта: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ»

Лаборант _____



(Шваркова Е.К.)