

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 № 3269

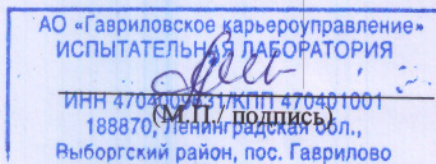
Дата «05» Августа 2024г.

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	5,7	58,2	99,3

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **23,6**
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): **100**
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): **0,4**
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: **нет**
9. Потеря массы при распаде (%): **0,5**
10. Марка прочности: **1200**
11. Морозостойкость: **F 300**
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



(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 № 3272

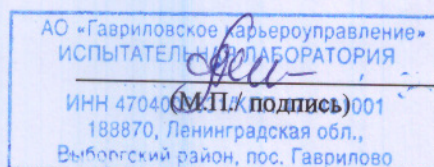
Дата « 05 » Августа 2024г.

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	2,1	33,5	92,3

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **22,3**
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): **100**
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): **0,4**
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе: **нет**
9. Потеря массы при распаде (%): **0,5**
10. Марка прочности: **1200**
11. Морозостойкость: **F 300**
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



(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 № 3277

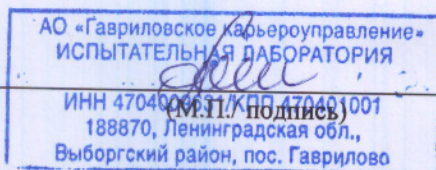
Дата « 05 » Августа 2024г.

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	7,1	42,3	93,2

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **20,1**
6. Содержание дробленых зерен в щебне (%): **100**
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе – **до 0,3**
8. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в (%) по массе – **0,0(ноль)**
9. Потеря массы при распаде (%) – **0,5**
10. Марка прочности: **1200**
11. Морозостойкость: **F 300**
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 _____



(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 № 3279

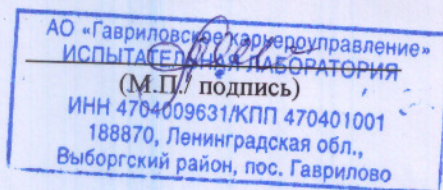
Дата « 05 » Августа 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: _____ м³
3. Наименование материала: **ЩПС фр. 0-20мм (С-6) полученный из изверженных (интрузивных) горных пород.**
4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит, мм	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Требования ГОСТ (%)	до 10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
Полный остаток (%) на ситах	6,2	28,9	64,3	75,8	86,7	94,9	98,8

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **24,2**
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): **1,2**
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. Насыпная плотность (т/м³): **1,4**
11. Удельная активная эффективность естественных радионуклидов: **II класс**
12. Содержание слабых зерен по массе: **нет**
13. Водопоглощение, в % по массе: **0,1-0,7**
14. Марка водостойкости: **B1**
15. Марка пластичности: **ПЛ1**
16. 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 № 3264

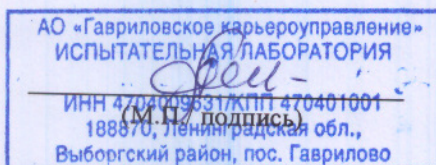
Дата « 05 » Августа 2024г.

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	7,5	30,3	49,4	63,6	76,7	87,0	95,6	98,5

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **23,4**
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе: **1,5**
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): **1,58**
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: **V1**
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 № 3266

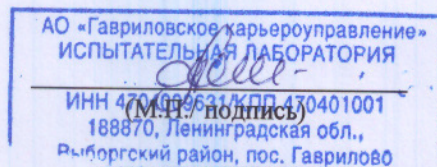
Дата « 05 » Августа 2024г.

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	0,0	17,4	31,9	47,2	62,3	72,7	81,8	93,6	96,9

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **23,5**
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (%) по массе: **3,1**
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: **V1**
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 №3261

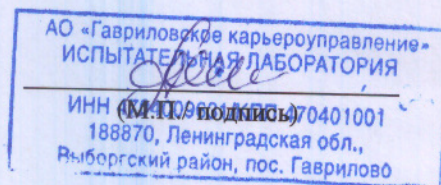
Дата «05» Августа 2024г.

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			свыше 75		90-100
Полный остаток (%) на ситах	<u>0,0</u>	<u>14,1</u>	<u>33,5</u>	<u>45,7</u>	<u>75,3</u>	<u>81,4</u>	<u>92,5</u>

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

Лаборант



(Ануфриева А.Л.)