

**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 № 5017**

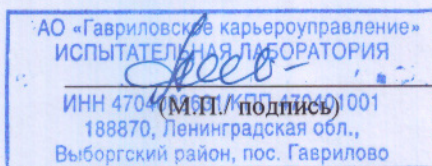
Дата « 12 » Ноября 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	4,5	59,7	98,2

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **24,8**
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/м<sup>3</sup>): **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 № 5018**

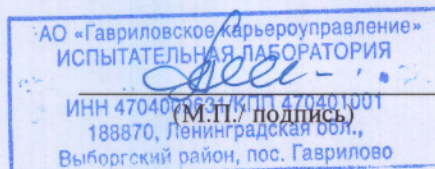
**Дата «12» Ноября 2024г.**

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>31,2</b>	<b>91,8</b>

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **21,4**
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/м<sup>3</sup>): **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 № 5023**

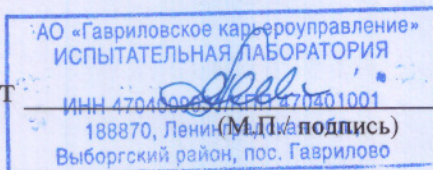
**Дата « 12 » Ноября 2024г.**

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО « ПЕТРОНЕРУД »**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	4,4	48,9	93,1

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **16,4**
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/м<sup>3</sup>**
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.), 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 №5010**

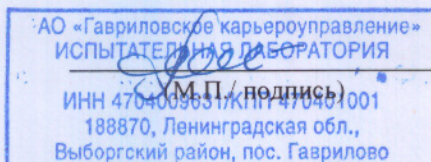
Дата «12» Ноября 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: ООО «ПЕТРОНЕРУД»
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
3. Наименование материала: песок из отсевов дробления фр. 0-5мм. полученный при производстве щебня.
4. Зерновой состав:

Размер контрольных сит. мм	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,25</b>	<b>0,63</b>	<b>0,315</b>	<b>0,16</b>
Требования ГОСТ (%)	до 5	до 15			свыше75		90-100
Полный остаток (%) на ситах	<b>0,0</b>	<b>14,8</b>	<b>31,8</b>	<b>44,3</b>	<b>78,3</b>	<b>82,6</b>	<b>99,2</b>

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): 23,4
6. Модуль крупности (%): 3,5
7. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): 0,8
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/м<sup>3</sup>): 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. )

**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 № 5025**

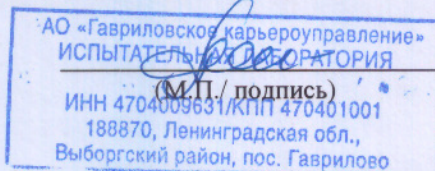
Дата « 12 » Ноября 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	<b>4,3</b>	<b>32,8</b>	<b>54,3</b>	<b>75,5</b>	<b>82,9</b>	<b>91,8</b>	<b>98,7</b>

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **24,7**
6. Содержание пылевидных, глинистых частиц (% по массе): **1,3**
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/м<sup>3</sup>): **1,45**
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: **V1**
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 № 5013**

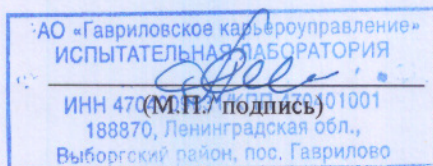
Дата « 12 » Ноября 2024г.

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	2,2	28,1	46,0	62,5	76,5	88,0	95,3	98,8

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **23,4**
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. Потеря массы при распаде (%): **0,5**
11. Насыпная плотность (т/м<sup>3</sup>): **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 № 5015**

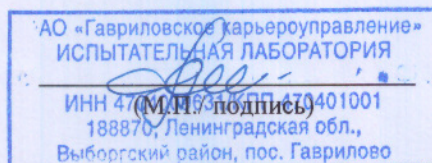
**Дата «12» Ноября 2024г.**

1. Наименование и адрес потребителя: **ООО «ПЕТРОНЕРУД»**
2. Количество продукции: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
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	<b>0,0</b>	<b>18,6</b>	<b>32,6</b>	<b>51,4</b>	<b>62,8</b>	<b>73,6</b>	<b>81,9</b>	<b>92,1</b>	<b>98,8</b>

5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (%): **23,5**
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. Потеря массы при распаде (%): **0,5**
11. Насыпная плотность (т/м<sup>3</sup>): **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. )