

ГУП СО «Монетный щебеночный завод»
623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10

ПАСПОРТ

Выдан « 30 » июня 2020 г.

Наименование и адрес потребителя ООО „СУБГРУПП“

Щебень рядовой фракции 10-40 ГОСТ 8267-93

Номер партии БВР от 04.04.2015

В количестве 44 метров кубических

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав, % по массе, полные остатки на ситах:

Сито d	<u>88.7%</u>
Сито 0,5(d+D)	<u>13.1%</u>
Сито D	<u>3.0%</u>
Сито 1,25 D	<u>0.4%</u>

2. Содержание глины в комках Нет

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц 0.6%

4. Содержание зерен слабых пород 0.8%

5. Содержание пластинчатых и игловатых зерен 9.3% (лещадность)

6. Насыпная плотность 1.17 т/м³

7. Механическая прочность щебня:

- по истираемости в полочном барабане H-2

- по дробимости при сжатии в цилиндре 1000 16.8% (марка щебня, потеря массы при испытании щебня, %)

8. Морозостойкость F100

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг 205 ± 3%

10. Содержание вредных компонентов и примесей Нет

11. Истинная плотность зерен, гр/см³ 2.65

12. Минералогический состав щебня, % по объему:

Щебень представлен обломками изверженных интрузивных пород

Кварц 13.9%

Полевой шпат 74.6%

Темноцветные минералы 3.1%

Слюда 7.8%

13. Радиационно-гигиеническая оценка по содержанию естественных радионуклидов щебень рядовой 10-40 гранодиоритного камня Монетного месторождения соответствует 1-му классу строительных материалов. (Протокол лабораторных испытаний № 12254 от 10.08.18).
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» ИЛЦ. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015г.

Главный инженер

Горбунов А. В.

Лаборант

Изотова Т. В.



ГУП СО «Монетный щебеночный завод»

623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10

ПАСПОРТ

Выдан « 10 » августа 2010 г.

Наименование и адрес потребителя ООО „СУБГРУПП”

Щебень рядовой фракции 40-70 ГОСТ 8267-93

Номер партии БВР: от 17.04.2010

В количестве 660 м³ метров кубических

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав, % по массе, полные остатки на ситах:

Сито d	<u>93.0%</u>
Сито 0,5(d+D)	<u>50.5%</u>
Сито D	<u>12.0%</u>
Сито 1,25 D	<u>0.0</u>

2. Содержание глины в комках нет

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц 0.5%

4. Содержание зерен слабых пород 1.0%

5. Содержание пластинчатых и игловатых зерен 24.7% (лещадность)

6. Насыпная плотность 1.17 т/м³

7. Механическая прочность щебня:

- по истираемости в полочном барабане H-2

- по дробимости при сжатии в цилиндре 800 16.8% (марка щебня, потеря массы при испытании щебня, %)

8. Морозостойкость F300

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг 205±32

10. Содержание вредных компонентов и примесей нет

11. Истинная плотность зерен, гр/см³ 2.65

12. Минералогический состав щебня, % по объему:

Щебень представлен обломками изверженных интрузивных пород

Кварц 13.9%

Полевой шпат 74.6%

Темноцветные минералы 3.2%

Слюдя 7.8%

13. Радиационно-гигиеническая оценка по содержанию естественных радионуклидов щебень рядовой 40-70 гранодиоритного камня Монетного месторождения соответствует 1-му классу строительных материалов. (Протокол лабораторных испытаний № 12154 от 10.08.10).

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» ИЛЦ. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015г.

Главный инженер

Горбунов А. В.

Лаборант

Изотова Т. В.



ГУП СО «Монетный щебеночный завод»
623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10

ПАСПОРТ

Выдан « 29 » июнь 2020 г.

Наименование и адрес потребителя ООО „СУБГРУПП“

Щебень рядовой фракции 10-10 ГОСТ 8267-93

Номер партии БВР: от 01.05.2020

В количестве 14 метров кубических

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав, % по массе, полные остатки на ситах:

Сито d	<u>95.0 %</u>
Сито 0,5(d+D)	<u>55.4 %</u>
Сито D	<u>5.0 %</u>
Сито 1,25 D	<u>0.0</u>

2. Содержание глины в комках нет

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц 1.0 %

4. Содержание зерен слабых пород 1.6 %

5. Содержание пластинчатых и игловатых зерен 1.6 % (лещадность)

6. Насыпная плотность 1.57 т/м³

7. Механическая прочность щебня:

- по истираемости в полочном барабане 61-2

- по дробимости при сжатии в цилиндре 1000 14.1 % (марка щебня, потеря массы при испытании щебня, %)

8. Морозостойкость F100

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг 105±32

10. Содержание вредных компонентов и примесей нет

11. Истинная плотность зерен, гр/см³ 1.65

12. Минералогический состав щебня, % по объему:

Щебень представлен обломками изверженных интрузивных пород

Кварц 13.9 %

Полевой шпат 74.6 %

Темноцветные минералы 3.2 %

Слюдя 7.8 %

13. Радиационно-гигиеническая оценка по содержанию естественных радионуклидов щебень рядовой 10-10 гранодиоритного камня Монетного месторождения соответствует 1-му классу строительных материалов. (Протокол лабораторных испытаний № 18154 от 10.08.18).

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» ИЛЦ. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015г.

Главный инженер

Горбунов А. В.

Лаборант

Изотова Т. В.



ГУП СО «Монетный щебеночный завод»
623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10

ПАСПОРТ

Выдан «23 » июня 2020 г.

Наименование и адрес потребителя ООО „СУ5ГРУПП“

Щебень рядовой фракции 40-70 ГОСТ 8267-93

Номер партии БВР: от 07.03.2020

В количестве 270 м³ метров кубических

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав, % по массе, полные остатки на ситах:

Сито d	<u>93.0%</u>
Сито 0,5(d+D)	<u>50.5%</u>
Сито D	<u>14.0%</u>
Сито 1,25 D	<u>0.0</u>

2. Содержание глины в комках Нет

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц 0.5%

4. Содержание зерен слабых пород 1.0%

5. Содержание пластинчатых и игловатых зерен 24.7% (лещадность)

6. Насыпная плотность 1.277 м³

7. Механическая прочность щебня:

- по истираемости в полочном барабане H-8

- по дробимости при сжатии в цилиндре 1000 16.8% (марка щебня, потеря массы при испытании щебня, %)

8. Морозостойкость F300

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг 105±32

10. Содержание вредных компонентов и примесей Нет

11. Истинная плотность зерен, гр/см³ 2.65

12. Минералогический состав щебня, % по объему:

Щебень представлен обломками изверженных интрузивных пород

Кварц 13.9%

Полевой шпат 74.6%

Темноцветные минералы 3.2%

Слюдя 7.8%

13. Радиационно-гигиеническая оценка по содержанию естественных радионуклидов щебень рядовой 40-70 гранодиоритного камня Монетного месторождения соответствует 1-му классу строительных материалов. (Протокол лабораторных испытаний № 12254 от 10.08.18). Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» ИЛЦ. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015г.

Главный инженер

Горбунов А. В.

Лаборант

Изотова Т. В.



ГУП СО «Монетный щебеночный завод»
623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10

ПАСПОРТ

Выдан « 15 » августа 2020 г.

Наименование и адрес потребителя ООО "СУСГРУПП"

Щебень рядовой фракции 10-20 мм ГОСТ 8267-93

Номер партии БВР от 03.04.2020

В количестве 50 м³ метров кубических

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав, % по массе, полные остатки на ситах:

Сито d	<u>95 %</u>
Сито 0,5(d+D)	<u>55.9 %</u>
Сито D	<u>8.0 %</u>
Сито 1,25 D	<u>0.0</u>

2. Содержание глины в комках нет

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц 1.0 %

4. Содержание зерен слабых пород 1.6 %

5. Содержание пластинчатых и игловатых зерен 1.6 % (лещадность)

6. Насыпная плотность 1.37 т/м³

7. Механическая прочность щебня:

- по истираемости в полочном барабане 4-2

- по дробимости при сжатии в цилиндре 800 12.0% (марка щебня, потеря массы при испытании щебня, %)

8. Морозостойкость F100

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг 105±32

10. Содержание вредных компонентов и примесей нет

11. Истинная плотность зерен, гр/см³ 2.65

12. Минералогический состав щебня, % по объему:

Щебень представлен обломками изверженных интрузивных пород

Кварц 13.9 %

Полевой шпат 74.6 %

Темноцветные минералы 3.2 %

Слюдя 7.8 %

13. Радиационно-гигиеническая оценка по содержанию естественных радионуклидов щебень рядовой 10-20 гранодиоритного камня Монетного месторождения соответствует 1-му классу строительных материалов. (Протокол лабораторных испытаний № 18854 от 10.08.18). Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» ИЛЦ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015г.

Главный инженер

Горбунов А. В.

Лаборант

Изотова Т. В.

