



**ПРАЙС-ЛИСТ
ДЛЯ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

352430 г.Курганинск,
ул.Кошехабльское шоссе,15;
эл.адрес: inert@vibors.ru;
сайт: vibor-inert.ru;
телефон 8-989-766-26-24

23.05.2024 г.

**Самовывоз с производственной базы филиала ООО «Выбор-С»
в г. Курганинске**

Материал	Фракция,мм	Стоимость, руб. с учетом НДС	
		м3	тонна
Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014	до 5	775	510
Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	до 5	623	410
Песок дробленный ГОСТ 32730-2014	до 4	623	410
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 3 до 10	834	560
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 5 до 10	829	560
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 5 до 20	889	605
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	св.10 до 15	1 058	735
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	св.10 до 20	1 058	735
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	от 4 до 8	795	560
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.8 до 11,2	1 728	1200
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	от 8 до 16	1 450	1000
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.11,2 до 16	1 378	950
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.16 до 22,4	1 110	735
ГПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	491	315
ЩГПС С4 ГОСТ 25607-2009	0-80	657	365
ЩГПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	569	365
ЩПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	905	580
ГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	491	315
ЩГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/90	657	365
ЩГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	569	365
ЩПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	905	580
Гравий ГОСТ 8267-93	от 5 до 20	390	250

Характеристики материала

Песок для строительных работ, ГОСТ 8736-2014

Модуль крупности	2,5 - 3,0	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 2%
Насыпная плотность	1,52 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует

Песок из отсевов дробления, ГОСТ 31424-2010

Модуль крупности	2,7 - 3,3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 3%
Насыпная плотность	1,52 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует

Песок дробленый, ГОСТ 32730-2014

Модуль крупности	2,8 - 3,6	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 3%
Насыпная плотность	1,52 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует

Щебень из гравия и валунов, фракция от 3 до 10 мм, ГОСТ 8267-93

Фракция	от 3 до 10мм	Содержание дробленых зерен	90-100%
Группа щебня	I	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%
Марка по прочности, согласно минералогическому составу	M 1200	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,49 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из гравия и валунов, фракция от 5 до 10 мм, ГОСТ 8267-93

Фракция	от 5 до 10мм	Содержание дробленых зерен	95-100%
Группа щебня	1	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%
Марка по прочности, согласно минералогическому составу	M 1200	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,48 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из гравия и валунов, фракция от 5 до 20 мм, ГОСТ 8267-93

Фракция	от 5 до 20 мм	Содержание дробленых зерен	90-100%
Группа щебня	1	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%
Марка по прочности, согласно минералогическому составу	М 1200	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,47 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из гравия и валунов, фракция св. 10 до 15 мм, ГОСТ 8267-93

Фракция	св.10 до 15мм	Содержание дробленых зерен	95-100%
Группа щебня	1	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%
Марка по прочности, согласно минералогическому составу	М 1200	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,44 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из гравия и валунов, фракция св. 10 до 20 мм, ГОСТ 8267-93

Фракция	св. 10 до 20мм	Содержание дробленых зерен	90-100%
Группа щебня	1	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%
Марка по прочности, согласно минералогическому составу	М 1200	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,44 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из горных пород, фракция от 4 до 8 мм, ГОСТ 32703-2014

Фракция	от 4 до 8 мм	Содержание дробленых зерен	100%
Марка по морозостойкости	F300	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Л ₁₀
Марка по прочности	M 1400	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,42 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по сопротивлению дроблению и износу (истираемость) щебня	И2	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	МД1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из горных пород, фракция св. 8 до 11,2 мм, ГОСТ 32703-2014

Фракция	св.8 до 11,2мм	Содержание дробленых зерен	95-100%
Марка по морозостойкости	F300	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Л ₁₀
Марка по прочности	M 1400	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,44 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по сопротивлению дроблению и износу (истираемость) щебня	И2	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	МД1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из горных пород, фракция от 8 до 16 мм, ГОСТ 32703-2014

Фракция	от 8 до 16мм	Содержание дробленых зерен	Св.90%
Марка по морозостойкости	F300	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Л ₁₀
Марка по прочности	M 1400	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,45 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по сопротивлению дроблению и износу (истираемость) щебня	И2	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	МД1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из горных пород, фракция св. 11,2 до 16 мм, ГОСТ 32703-2014

Фракция	св.11,2 до 16мм	Содержание дробленых зерен	Св.90%
Марка по морозостойкости	F300	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	L ₁₀
Марка по прочности	M 1400	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,45 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по сопротивлению дроблению и износу (истираемость) щебня	И2	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	МД1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Щебень из горных пород, фракция св. 16 до 22,4 мм, ГОСТ 32703-2014

Фракция	св.16 до 22,4мм	Содержание дробленых зерен	Св.85%
Марка по морозостойкости	F300	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	L ₁₀
Марка по прочности	M 1400	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 1%
Насыпная плотность	1,51 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по сопротивлению дроблению и износу (истираемость) щебня	И2	Содержание зерен слабых пород	до 5%
Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	МД1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%

Гравий, фракция от 5 до 20мм, ГОСТ 8267-93

Марка по прочности,	M 600	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 2%
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по истираемости гравия	И1	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%
Марка по морозостойкости	F150		

Гравийно-песчаная смесь С6, фракция 0-20 мм, ГОСТ 25607-2009

Марка по прочности,	М 600	Группа песка	«мелкий»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 5%
Марка по истираемости гравия	И1	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5 %

Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4, фракция 0-80 мм, ГОСТ 25607-2009

Марка по прочности,	М 600	Группа песка	«мелкий»
Насыпная плотность	1,8 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 5%
Марка по истираемости	И1	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5 %

Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С6, фракция 0-20 мм, ГОСТ 25607-2009

Марка по прочности,	М 800	Группа песка	«крупный»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 5%
Марка по истираемости	И1	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5 %

Щебеночно-песчаная смесь С6, фракция 0-20 мм, ГОСТ 25607-2009

Марка по прочности,	М 1000	Группа песка	«крупный»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 5%
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%	Содержание дробленых зерен в щебне	более 80%

Гравийно-песчаная смесь 0/22,4, фракция 0-22,4 мм, ГОСТ Р 70458-2022

Марка по прочности,	М 600	Группа песка	«мелкий»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	П ₅
Марка по истираемости гравия	И2	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5%

Щебеночно-гравийно-песчаная смесь 0/90, фракция 0-90 мм, ГОСТ Р 70458-2022

Марка по прочности,	М 600	Группа песка	«мелкий»
Насыпная плотность	1,8 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	П ₅
Марка по истираемости щебня	И2	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5%

Щебеночно-гравийно-песчаная смесь 0/22,4, фракция 0-22,4 мм, ГОСТ Р 70458-2022

Марка по прочности,	М 800	Группа песка	«крупный»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	П ₃
Марка по истираемости щебня	И2	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F150	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 5%

Щебеночно-песчаная смесь 0/22,4, фракция 0-22,4 мм, ГОСТ Р 70458-2022

Марка по прочности,	М 1000	Группа песка	«крупный»
Насыпная плотность	1,56 т/м ³	Содержание пылевидных и глинистых частиц	П ₃
Марка по истираемости щебня	И1	Содержание глины в комках	Отсутствует
Марка по морозостойкости	F300	Устойчивость структуры против всех видов распадов	до 3%
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 10%	Содержание дробленых зерен	90-100%