



ПРАЙС-ЛИСТ

ИНЕРТНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Южный федеральный
округ

Курганинск, Кошехабльское
шоссе, 15
8-989-766-26-24
inert@vibors.ru
vibor-inert.ru

01.01.2026

Самовывоз с производственной базы ООО «Выбор-С» г.Курганинск

Материал	Фракция, мм	Марка по прочности	Стоимость, руб с учетом НДС за тонну
Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2025	до 5	М 1200	520
Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	до 5	М 1200	420
Песок дробленный ГОСТ 32730-2014	до 4	М 1200	420
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 3 до 10	М 1200	570
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 5 до 10	М 1200	570
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	от 5 до 20	М 1200	620
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	св.10 до 15	М 1200	750
Щебень из гравия и валунов ГОСТ 8267-93	св.10 до 20	М 1200	750
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	от 4 до 8	М 1400	570
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.8 до 11,2	М 1400	1 225
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	от 8 до 16	М 1400	1 020
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.11,2 до 16	М 1400	970
Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014	св.16 до 22,4	М 1400	750
ГПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	М 600	320
ЩГПС С4 ГОСТ 25607-2009	0-80	М 600	370
ЩГПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	М 800	370
ЩПС С6 ГОСТ 25607-2009	0-20	М 1000	590
ГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	М 600	320
ЩГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/90	М 600	370
ЩГПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	М 800	370
ЩПС ГОСТ Р 70458-2022	0/22,4	М 1000	590
Гравий ГОСТ 8267-93	от 5 до 20	М 800	255

Характеристики материала

Песок для строительных работ, ГОСТ 8736-2025

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	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	M 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	M 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	M 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	L 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	L 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	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. 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	М 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%