



ООО "ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ  
КОМПАНИЯ ЯМАЛ"

**Акт**  
**отбора образцов (проб)**

06.04.2026 г.

№ 1-Щ

1. **Наименование материала (конструкции)** Щебень фр. св. 25 до 60 мм категории II  
для балластного слоя железнодорожного пути.
- НТД (ГОСТ, ТУ и др.)** ГОСТ 7392-2014, ГОСТ 8267-93
2. **Цель измерений:** Определение физико-механических показателей щебня  
соответствие требованиям ГОСТ 7392-2014
3. **Организация изготовитель:** ООО "ДТК Ямал"
4. **Место (адрес) отбора образцов (проб):** Площадка складирования материала  
(км, ПК, предприятие, объект и пр.)
5. **Маркировка (номер, присвоенный точке измерений), дата измерений** \_\_\_\_\_  
№ 1-Щ от 06.04.2026 г.
6. **Размер, объём выборки** 78 кг
7. **Число отобранных образцов** одна объединенная проба
8. **Используемое оборудование (наим, тип и пр.) при проведении измерений** \_\_\_\_\_  
мешок, лопата, ведро
9. **Температура воздуха, климатические условия.** \_\_\_\_\_  
t= -13 °C      Облачно

Представители:

Начальник отдела коонтроля и качества ООО "ДТК Ямал"

В.Г. Бабеха

 ООО "ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ ЯМАЛ"	Испытательная лаборатория	Свидетельство об Аккредитации испытательной лаборатории №ИЛ-РОС-000142. Выдано 22.12.2021г. Действительно до 22.12.2026г.
	<b>ПРОТОКОЛ № 1-Щ</b> от 13.04.2026 г. <b>Испытания щебня</b>	Методика испытания по ГОСТ 7392-2014
Организация изготовитель	ООО "ДТК Ямал"	
Место отбора пробы	Площадка складирования материала	
Дата испытания	06.04.2026 г.-13.04.2026 г.	
Акт отбора проб	№ 1-Щ от 06.04.2026 г.	
Наименование материала	Щебень фр. св. 25 до 60 мм категории II для балластного слоя железнодорожного пути.	
Условия проведения испытания	t=+22,0°; влажность 55%	

1.Зерновой состав:

Наименование остатка	Остаток % по массе на ситах				
	70	60	40	25	< 25
Частные остатки, %	0,0	3,2	39,3	53,8	3,7
Полные остатки, %	0,0	3,2	42,5	96,3	100,0
<b>Требования ГОСТ 7392-2014</b>	до 0,5	до 5	35-75	95-100	

2. Физико-механические показатели:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Требования ГОСТ 7392-2014	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1	Естественная влажность	%	не нормируется	1,1
2	Насыпная плотность в естественном состоянии	кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1517
3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	до 18 включ.	16,8
4	Доля длинного зерна	%	не более 6	3,95
5	Содержание частиц размером менее 0,5мм	%	не более 5	0,74
6	Содержание частиц размером менее 0,16мм	%	не более 1	0,39
7	Потеря массы после испытания на морозостойкость (насыщение в р-ре сернокислого натрия- высушивание) Марка по морозостойкости.	%	не более 5 после 15 циклов для F150	2,44 F200
8	Средняя плотность	г/см <sup>3</sup>	не менее 2,4	2,97

Настоящие результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытаниям. Полная или частичная перепечатка результатов испытаний не допускается без письменного согласия Начальника ОКК

**Заключение:** Щебень фракции св. 25 до 60 мм по испытанным физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ 7392-2014.

Начальник отдела коонтроля и качества ООО "ДТК Ямал"



В.Г. Бабеха