



**Испытательный центр**  
**ТОО «Фирма Торговая палата»**  
010000, РК, г. Астана, ул. Шара Жиенкулова, 7  
тел. +7 (7172) 72-55-65  
Аттестат аккредитации № KZ.T.01.0835 от 21.08.2020г.  
действителен до 21.08.2025г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25-07-01/79-02**  
от «01» июля 2025 г.

**Заказчик** (наименование и адрес): Товарищество с ограниченной ответственностью "Жасыл Тас - ДАМУ", Юридический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, село Константиновка, улица Лесная, дом 8

**Наименование продукции:** Щебень из плотных горных пород (гранит) для строительных работ фракции св.40 до 70мм

**Изготовитель продукции** (страна, предприятие): ТОО "Жасыл Тас - ДАМУ", Республика Казахстан

**Поставщик** (при наличии): ТОО "Жасыл Тас - ДАМУ"

**Отбор проб:** ГОСТ 8269.0-97

**Дата изготовления:** 2025г.

**Дата поступления образцов:** 11.04.2025г.

**Дата проведения испытаний:** 11.04. – 01.07.2025г.

**Наименование и/или обозначение НД, на соответствие которым проводились испытания:** ТР утв. Приказом МИИР РК № 435 от 09.06.2023 г.; ТР утв. Приказом МТИИ РК № 348-НҚ от 21.05.2021г.; ГН ПМЗ РК от 02.08.2022г. № ҚР ДСМ-71; ГОСТ 8267-93

**Место проведения испытаний:** РК, г. Астана, ул. Шара Жиенкулова, 7

**Цель проведения испытаний:** Сертификация

**Объем партии\*:** Серийное производство

**Основание для проведения испытаний:** Акт отбора от 10.04.2025г.

**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 20 °С  
относительная влажность 63 %

**Результаты испытаний:**

Наименование показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические результаты
1	2	3	4
Зерновой состав, % по массе, должны соответствовать: - полные остатки на ситах, мм: 1,25 D D 0,5 (d+D) d	ГОСТ 8269.0-97	до 0,5 до 10 30-60 90-100	отсутствует 4 52 92
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	До 10 включ. (группа щебня - 1)	6
Прочность щебня из осадочных пород: - потеря массы при испытании, %; - марка по дробимости	ГОСТ 8269.0-97	До 11 включ. 1200	9,1 1200

Наименование показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические результаты
1	2	3	4
Истираемость щебня: - потеря массы при испытаниях, %; - марка по истираемости	ГОСТ 8269.0-97	до 25 включ.  И1	14,1  И1
Содержание зерен слабых пород, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	5	3
Морозостойкость щебня: - число циклов; - потеря массы после испытания, %, не более; - марка по морозостойкости	ГОСТ 8269.0-97	150 5 F 150	150 3 F 150
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	2	1
Содержание глины в комках, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	0,25	0,15
Наличие вредных компонентов и примесей, Потеря массы при распаде, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	3 Щебень и гравий не должны содержать посторонних засоряющих примесей.	1,0 Щебень не содержит посторонних засоряющих примесей.
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	ГОСТ 30108-94	370	90

Руководитель ИЦ:

Ответственные исполнители:

Специалист ИЦ:

Специалист ИЦ:



Морозов П.В.

Тлеулесов А.Б.

Ергалиева Г.Д.

*Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена.  
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*