



Республика Казахстан г. Астана
Аккредитованная испытательная лаборатория производственного
кооператива «Качество» Аттестат № KZ.H.01.0830
г. Астана, пос. Железнодорожный, промзона 105.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №113 от 13.04.2012 г.

Акт отбора образцов от 28.03.2012 г.
Наименование (фамилия) и адрес Заказчика - **ТОО «Димид ЧЛ»**
Акмолинская обл. г. Акколь, ул. Бегельдинова, 54.
Место отбора пробы: Акмолинская обл., месторождение «Алексеевское».
Наименование образца продукции - **Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракции 5-5-20 (мм).**
Нормативный документ на продукцию - СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из горных пород для строительных работ». Технические условия. Т.Р. «Требования к безопасным зданиям и сооружениям, строительных материалов и изделий» ПП РК № 1202 от 17.11.2010
Страна (фирма) изготовитель - **ТОО «Димид ЧЛ», Республика Казахстан.**
Дата изготовления - март 2012 г.
Дата поступления образца - 28.03.2012 г.
Даты испытаний 28.03.04.2012 г.
Объем пробы на испытания от партии - 70 кг.
Вид испытаний - **Сертификационные испытания.**
Условия при проведении Испытаний - температура +2ГС, влажность 65%.

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Норма по нд	Фактические показатели
1	2	qГ 3	4
Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %, по массе	СТРК 1213-2003	до 10 включит.	7,0
Группа щебня содержанию зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	СТРК 1213-2003	1	1
Прочность щебня по дробимости: потеря массы при испытании, %	СТРК 1213-2003	Св. 12 до 16 включит.	12,8
Марка щебня по дробимости	СТРК 1213-2003	1200	1200
Прочность щебня по истираемости: потеря массы при испытании, %	СТРК 1213-2003	до 25 включит.	21,0
Марка щебня по истираемости	СТРК 1213-2003	И1	И1
Объёмно-насыпная плотность, кг/м ³	СТРК 1213-2003		1450

Средняя плотность, г/см ³	СТРК 1213-2003		2,59
Истинная плотность, г/см ³	СТРК 1213-2003		2,60
Пустотность, %	СТРК 1213-2003		44,0
Содержание зёрен слабых пород в %, не более	СТРК 1213-2003	5	U
Морозостойкость: Насыщение в растворе сернокислого натрия, число циклов; Потеря массы после испытания, в % не более: Марка по морозостойкости: F	СТРК 1213-2003	10 5 F100	10 4,8 F100

Инженер ИЛ
Начальник ИЛ ПК «Качество»
Эксперт-аудитор

" " " "

Т.В. Овчинникова
/
Z- В.В. Рождественская

Без оригинала подписи и печати протокол недействителен.

Протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям.

Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.



Республика Казахстан г. Астана
Аккредитованная испытательная лаборатория производственного
кооператива «Качество» Аттестат № KZ.H.01.0830
г. Астана, пос. Железнодорожный, промзона 105.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №114 от 13.04.2012 г.

Акт отбора образцов от 28.03.2012 г.
Наименование (фамилия) и адрес Заказчика - **ТОО «Димид ЧЛ»**
Акмолинская обл. г. Акколь, ул. Бегельдинова, 54.
Место отбора пробы: Акмолинская обл., месторождение «Алексеевское».
Наименование образца продукции - **Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракции 20-[^]40 (мм).**
Нормативный документ на продукцию - СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из горных пород для строительных работ». Технические условия. Т.Р. «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» ПП РК № 1202 от 17.11.2010 г.
Страна (фирма) изготовитель - **ТОО «Димид ЧЛ», Республика Казахстан.**
Дата изготовления - март 2012 г.
Дата поступления образца - 28.03.2012 г
Даты испытаний 28.03.-13.04.2012 г.
Объём пробы на испытания от партии - 70 кг.
Вид испытаний— **Сертификационные испытания.**
Условия при проведении испытаний - температура +2ГС, влажность 65%.

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические показатели
1	2	3	4
Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %, по массе	СТРК 1213-2003	от 15 до 25 включит.	18,2
Группа щебня содержанию зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	СТРК 1213-2003	3	3
Прочность щебня по дробимости: потеря массы при испытании, %	СТРК 1213-2003	от 12 до 16 включит.	15,8
Марка щебня по дробимости	СТРК 1213-2003	1200	1200
Прочность щебня по истираемости: потеря массы при испытании, %	СТРК 1213-2003	до 20 включит.	22,4
Марка щебня по истираемости	СТ РК 1213-2003	И1	И1
Объёмно-насыпная плотность, кг/м ³	СТРК 1213-2003		1300



Средняя плотность, г/см ³	СТРК 1213-2003		2,59
Истинная плотность, г/см ³	СТРК 1213-2003		2,60
Пустотность, %	СТРК 1213-2003		49,8
Содержание зёрен слабых пород в %, не более	СТРК 1213-2003	5	1,2
Морозостойкость: Насыщение в растворе сернокислого натрия, число циклов; Потеря массы после испытания, в % ' не более: Марка по морозостойкости: F	СТРК 1213-2003	10 5 • F100	10 4,8 F100

Инженер ИЛ _____ .Т.В.Овчинникова
Начальник ИЛ ПК «Качество» _____
Эксперт-аудитор _____ / ^ В.В. Рождественская

Без оригинала подписи и печати протокол недействителен.
Протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям.
Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запреще!



Республика Казахстан г. Астана
Аккредитованная испытательная лаборатория производственного
кооператива «Качество» Аттестат № KZ.II.01.0830
г. Астана, пос. Железнодорожный, промзона 105

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 115 от 13.04.2012 г.

Акт отбора образцов от 28.03.2012 г.
Наименование (фамилия) и адрес Заказчика - **ТОО «Димид ЧЛ»**,
Акмолинская обл. г. Акколь, ул. Бегельдинова, 54.
Место отбора пробы: Акмолинская обл., месторождение «Алексеевское».
Наименование образца продукции - **Песок отсевов дробления, фр. 0-5.**
Нормативный документ на продукцию - ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ.
Технические условия». Т.Р. «Требования к безопасности зданий и сооружений,
строительных материалов и изделий» ПП РК № 1202 от 17.11.2010 г.
Страна (фирма) изготовитель - **ТОО «Димид ЧЛ», Республика Казахстан.**
Дата поступления образца - 28.03.2012 г.
Даты испытаний 28.03.- 13.04.2012 г.
Объем пробы на испытания от партии - 50 кг.
Вид испытаний - **Сертификационные испытания.**
Условия при проведении испытаний - температура +20°C, влажность 65%.

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические показатели
1	2	3	4
Глины в комках, %, не более	СТРК 1217-2003	0,5	нет
J Насыпная плотность, кг/м ³ (в высушенном состоянии)	СТРК 1217-2003	не нормир.	1220
I Насыпная плотность, кг/м ³ (в естественном состоянии при влажности, %)	СТРК 1217-2003	не нормир.	1180
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более	СТ РК 1217-2003	10,0	9,5
Содержание глинистых частиц методом набухания, %, не более	СТРК 1217-2003	От 0,5 до 1,0	1,0
Истинная плотность, кг/м ³	СТРК 1217-2003	не нормир.	2,52
Пустотность, %	СТ РК 1217-2003	не нормир.	51,6
Содержание органических примесей (эталон)	СТ РК 1217-2003	Не темнее цвета эталона	Цвет жидкости над песком значительно светлее эталона

Инженер ИЛ _____ Т.В. Овчинникова
Начальник ИЛ ПК «Качество» \ Ч
эксперт-аудитор ^ y ^ U ^ ^ . y " В.В. Рождественская

**Без оригинала подписи и печати протокол недействителен.
Протокол относится только к образцам Подвергнутым испытаниям.**



Кол-во листов
Лист 1 из 1

Республика Казахстан г. Астана
Аккредитованный испытательный центр
ТОО «Фирма Торговая палата» Аттестат № KZ.Н.01.0835
г. Астана, пос. Железнодорожный, промзона 105, т. 29-20-13.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 115 от 13.04.2012 г.

Акт отбора образцов от 28.03.2012 г.
Наименование (фамилия) и адрес Заказчика - ТОО «Димид ЧЛ».
Акмолинская обл. г. Акколь, ул. Бегельдинова, 54.
Место отбора пробы: Акмолинская обл., месторождение «Алексеевское».
Наименование образца продукции - **Песок отсевов дробления, фр. 0-5.**
Нормативный документ на продукцию - ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия». Т.Р. «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» ИП РК № 1202 от 17.11.2010 г, приложение 2
Страна (фирма) изготовитель - **ТОО «Димид ЧЛ», Республика Казахстан.**
Дата поступления образца - 28.03.2012 г.
Даты испытаний 28.03.- 13.04.2012 г.
Объем пробы на испытания от партии - 50 юг.
Вид испытаний - **Сертификационные испытания.**
Условия при проведении испытаний - температура +20°C, влажность 65%.

Наименование показателей, единица измерения	НД на метод испытаний	Норма по НД	Фактические показатели
1	2	3	4
Зерновой состав песка: Диаметр отверстий контрольных сит с круглыми ячейками, мм. Полные остатки на ситах, %, по массе - 0,63 мм - св. 10 мм, не более - св. 5 мм, не более - менее 0,16 мм, не более	СТРК 1217-2003	30 до 45 5 15 15	45,0 3,5 9,25 14,5
Модуль крупности	СТ РК 1217-2003	2,0 до 2,5	2,46
Класс и группа песка	СТРК 1217-2003	1-1	II средний
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	До 370	310

Инженер ИЛ _____ /
Начальник ИЦ ТОО
«Фирма Торговая палата»

В.В. Батурын

А.В. Приходько

Без оригинала подписи и печати протокол недействителен.
Протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям.



KZ.IL01.0835

Республика Казахстан г. Астана
Аккредитованный испытательный центр
ТОО «Фирма Торговая палата» Аттестат № KZ.EL01.0835
г. Астана, пос. Железнодорожный, промзона 105, т. 29-20-13.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 113 от 13.04.2012 г.

Акт отбора образцов от 28.03.2012 г.

Наименование (фамилия) и адрес Заказчика - ТОО «Димид ЧЛ»

Акмолинская обл. г. Акколь, ул. Бегельдинова, 54.

Место отбора пробы: Акмолинская обл., месторождение «Алексеевское».

Наименование образца продукции - **Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракции 5+20 (мм).**

Нормативный документ на продукцию - СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из горных пород для строительных работ». Технические условия. Т.Р. «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» ПП РК № 1202 от 17.11.2010 г, приложение 2.

Страна (фирма) изготовитель - ТОО «Димид ЧЛ», Республика Казахстан.

Дата изготовления - март 2012 г.

Дата поступления образца - 28.03.2012 г

Дата испытаний 28.03. - 13.04.2012 г.

Объем пробы на испытания^ партии - 70 кг.

Вид испытаний - **Сертификационные испытания.**

Условия при проведении испытаний - температура +2ГС, влажность 65%.

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические показатели
1	2	3	4
Зерновой состав щебня: диаметр отверстий контрольных сит с круглыми ячейками, мм. Полные остатки на ситах, %, по массе - Д ₂₀ - 0,5 (d+D) • О ₅	СТРК 1213-2003	Д ₁₀ от 30 до 60 от 90 до 100	9,2 58,8 98,0
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более	СТРК 1213-2003	1	0,3
Содержание глины в комках, %, не более	СТРК 1213-2003	0,5	отсутств.
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	310

Инженер ИЛ
Начальник ИЦ ТОО
«Фирма Торговая палата»

SET** /

В.В. Батурин
А.В. Приходько

Без оригинала подписи и печати протокол недействителен.

Протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям.

Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ОПС ТОО "Фирма Торговая палата"
Ымнесінде страна ігі пазарға ыңыу илпаша!^
Казахстан, г.Астана, ул. М. Ауэзова, 18.
и сю азрес. сайт, пеуроиньш j ipet

КСС № 0 6 9 5 0 9 1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

17 апреля 2012 г. 20 I. Я KZ.7100841.01.01.03598
Действше.к'Н ю ' 17 апреля 2013 г. при соблюдении условий хранения

1. Настоящий **сершфика!** удостоверяет, что **должным** образом
Щебень из плотных горных пород
Идентифицированная продукция
для строительных работ: фракция 5-20(мм),~ ~ 01Г .~Т2 . 1 2
фракция 20-40(ШУ)^{ч,мн1К ИШ} 2^{Ки5К11}Р7 10 1 0 0 0
Серийное производство. 1яВ)Д1s,Vi)f
ТОО "ДИМИД- ЧЛ" ^{ждана.рыисомряш} изготовленная
Казахстан, Акмолинская обл., Ш Ш р Ш Ш Ш П Ш Л ю е я к о ^

СОО]вепдуует требованиям безопасности (качества), установленным в
ТР"Требования к безопасности здания и сооружений, строительных
материалов и изделий" ПП РК от Т Ш Ш Ш Ш приложение 2
^ ^ р j ^ 1 2 8 4 2 0 0 4 и иди нормативные >wmdiv n in uvnkiw

Т О и ^ Д Р Ш И Д - Ч Л "
2. Заявитель (изготовитель, продавец) _____
Казахстан, Акмолинская обл., г.Акколь, лд.БегельшимВА»-» щ***
нмиивнц

3. Сертификат выдан на основании _____ проток, испыт. №113,114 от 13.04.12г.
ИЦ ТОО"Фирма Торговая п ш ю а К Щ в ^ ^
№114 ох 13.04.
~ i40'oT"28.03

4. Дополнительная информация _____ Инспекционный контроль за
продукцией осуществляет ОПС ТОО "Фирма Торговая палата
по договору №68 от 27.03.2012г.,схема№3

м.п

Пйдчнсь руководи геля в ргш по к щ в е й м ш еяагдеафшя
или j (юляомоченшн о им ,liжа

Подпись Фксперга-ауяитора

к ш а ^ "ш с б f/ Е.М. Батрак
Л ' фани Пй
t - // О.В.Астафьева
^ J / L i t o L

