

Система добровольной сертификации «МЕГАПОЛИС» № РОСС RU.31587.04ОХНО.

Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП».

ОГРН 1205000087005.

Адрес: 143103, Московская обл., город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008.

Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023 гг.

E-mail: [mdm-lab@mail.ru](mailto:mdm-lab@mail.ru)

Tel: 8 925 746 78 24

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «МДМ ГРУПП»

Чернов Р.В.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ МРН-0521Е-1618 от 24.05.2021**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП»
Заявитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Наименование продукции:	Песок природный средний, класс 1, месторождение "Низкое"
Изготовитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Методы испытаний:	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП». 143103, Московская обл, город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Таблица 1

Группа песка	Модуль крупности Мк	Результат
Средний	от 2,0 до 2,5	С

Таблица 2

Группа песка	Полный остаток на сите N 063	Результат
Средний	от 30 до 45	С

Таблица 3

Класс песка	Группа песка	Содержание зерен крупностью			Результат
		Св. 10мм	Св. 5мм	Менее 0,16мм	
I	Средний	0,5	5	5	С

Таблица 4


Класс песка	Группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Содержание глины в комках	Результат
I	Средний	2	0,25	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанный образец соответствует ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям

  
Затолокин С.И.

Система добровольной сертификации «МЕГАПОЛИС» № РОСС RU.31587.04ОХНО.

Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП».

ОГРН 1205000087005.

Адрес: 143103, Московская обл., город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008.

Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023 гг.

E-mail: [mdm-lab@mail.ru](mailto:mdm-lab@mail.ru)

Tel: 8 925 746 78 24

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «МДМ ГРУПП»

Чернов Р.В.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ МРН-0521Е-1619 от 24.05.2021**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП»
Заявитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Наименование продукции:	Песок природный крупный, класс 1, месторождение "Низкое"
Изготовитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Методы испытаний:	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП». 143103, Московская обл, город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Таблица 1

Группа песка	Модуль крупности Мк	Результат
Крупный	от 2,5 до 3,0	С

Таблица 2

Группа песка	Полный остаток на сите N 063	Результат
Крупный	от 45 до 65	С

Таблица 3

Класс песка	Группа песка	Содержание зерен крупностью			Результат
		Св. 10мм	Св. 5мм	Менее 0,16мм	
I	Крупный	0,5	5	5	С

Таблица 4


Класс песка	Группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Содержание глины в комках	Результат
I	Крупный	2	0,25	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанный образец соответствует ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям

  
Затолокин С.И.

Система добровольной сертификации «МЕГАПОЛИС» № РОСС RU.31587.04ОХНО.

Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП».

ОГРН 1205000087005.

Адрес: 143103, Московская обл., город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008.

Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023 гг.

E-mail: [mdm-lab@mail.ru](mailto:mdm-lab@mail.ru)

Tel: 8 925 746 78 24

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «МДМ ГРУПП»

Чернов Р.В.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ МРН-0521Е-1620 от 24.05.2021**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП»
Заявитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Наименование продукции:	Песок природный мелкий, класс 1, месторождение "Акимовское".
Изготовитель:	ООО «Песок». Адрес: 157812, Россия, Костромская область, Нерехтский район, с.Тетеринское, ул.Мира, д.6, лит.А, оф.28
Методы испытаний:	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП». 143103, Московская обл, город Руза, площадь Партизан, дом 10, помещение, 15 этаж 1.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

Температура окружающей среды	20°С
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Таблица 1

Группа песка	Модуль крупности Мк	Результат
Мелкий	от 1,5 до 2,0	С

Таблица 2

Группа песка	Полный остаток на сите N 063	Результат
Мелкий	от 10 до 30	С

Таблица 3

Класс песка	Группа песка	Содержание зерен крупностью			Результат
		Св. 10мм	Св. 5мм	Менее 0,16мм	
I	Мелкий	0,5	5	10	С

Таблица 4

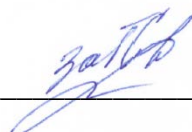
Класс песка	Группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Содержание глины в комках	Результат
I	Мелкий	3	0,35	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанный образец соответствует ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям

  
Затолокин С.И.