

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98; ГОСТ 8267-93
ОДО “Коростенский щебзавод”
11502, Житомирская обл., г. Коростень, ул. Каштановая 3.

Фракция щебня: 5-20

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	97,9
	То-же 0,5(d+D)	30-80	57,7
	То-же D	до 10	9,9
	То-же 1.25 D	до 0,5	0,1
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы %	до 35	14,3
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц %	до 1	0,7
4.	Содержание глины в виде комков %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, кг/м ³ .		1405
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Марка щебня по истираемости	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____
м.п. (подпись)

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98; ГОСТ8267-93
ОДО “Коростенский щебзавод”
11502, Житомирская обл., г. Коростень, ул. Каштановая 3.

Фракция щебня: 5-20

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	98,9
	То-же 0,5(d+D)	30-80	68,7
	То-же D	до 10	8,2
	То-же 1.25 D	до 0,5	0,1
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы %	до 35	8,8
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц %	до 1	0,7
4.	Содержание глины в виде комков %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, кг/м ³ .	.	1410
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Марка щебня по истираемости	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____
м.п. (подпись)

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98; ГОСТ 8267-93
ОДО “Коростенский щебзавод” Житомирская обл.
г. Коростень, ул. Каштановая, 3.

Фракция щебня: 5-20

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98; ГОСТ 8267-93
ОДО “Коростенский щебзавод” Житомирская обл.
г. Коростень, ул. Каштановая, 3.

Фракция щебня: 5-20

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	97,7
	То-же 0,5(d+D)	30-80	57,5
	То-же D	до 10	7,3
	То-же 1.25 D	до 0,5	0
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы %	до 35	9,5
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц %	до 1	0,6
4.	Содержание глины в виде комков %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, кг/м ³ .		1405
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Истираемость	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____
 м.п. (подпись)

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	98,2
	То-же 0,5(d+D)	30-80	58,0
	То-же D	до 10	6,7
	То-же 1.25 D	до 0,5	0
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы %	до 35	9,8
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц %	до 1	0,7
4.	Содержание глины в виде комков %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, кг/м ³ .		1405
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Истираемость	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____
 м.п. (подпись)

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98;
ГОСТ 8267-93

ОДО “Коростенский щебзавод”
11502, Житомирская обл.,г.Коростень,ул.Каштановая 3.

Фракция щебня: 5-20мм

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

ПАСПОРТ № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.
на щебень гранитный ДСТУ Б В.2.7-75-98;
ГОСТ8267-93ОДО “Коростенский щебзавод”
11502, Житомирская обл.,г.Коростень,ул.Каштановая 3.

Фракция щебня: 5-20мм

Дата отгрузки _____

Ж.д. накладная _____

Количество щебня (тонн) _____

Наименование потребителя _____

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	96,6
	То-же 0,5(d+D)	30-80	58,2
	То-же D	до 10	7,6
	То-же 1.25 D	до 0,5	0
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы %	до 35	9,8
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц %	до 1	0,8
4.	Содержание глины в виде комков %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, ,кг/м ³		1405
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Марка щебня по истираемости	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____

м.п.

(подпись)

№ п/п	Наименование показателей	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Фактически
1.	Полные остатки на сите по массе, % d	90-100	97,0
	То-же 0,5(d+D)	30-80	57,3
	То-же D	до 10	8,7
	То-же 1.25 D	до 0,5	0
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	до 35	9,5
3.	Содержание глинистых и пылевидных частиц, %	до 1	0,7
4.	Содержание глины в виде комков, %	до 0,25	0
5.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	0
6.	Марка щебня по прочности	200 – 1400	1400
7.	Морозостойкость, Мрз	15 – 300	400
8.	Насыпная плотность, кг/м ³		1405
9.	Класс щебня по содержанию радионуклидов	1 – 3 класс	Первый
10.	Марка щебня по истираемости	И1-И4	И-1

Начальник лаборатории _____

м.п.

(подпись)