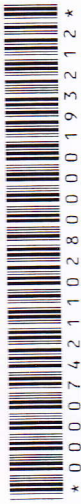


СТАЛЬ

ШЛАКИ

"НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"



Смена 2Д

Цех № 28

Сертификат № 742 Дата

Заказ № 40023297 - 11 поз. 4

Грузополучатель и его адрес ООО "Автогон +" г. Липецк Липецкая обл. ул. Алмазная владение 12 А

Станция и дорога назначения Липецк (авто) 999

Шифр

Продукция **Щебень и песок для дорожного строительства** ГОСТ 3344-83

№ партии	№ вагона	Масса, т	Размер фракции, мм	Зерновой состав, %	Содержание глинистых частиц, %	Форма зерна, %	Марка по прочности	Марка по истираемости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Содержание метал. частиц, %	Устойчивость структуры (потери массы, %)	Активность, кгс/см ²	кальк. группы	
														5723	700
13		813.000	40-70	d-92.5 0.5(d+D)-52.1 D-7.0 1.25D- -	нет	1.3	M 1000	И I	F 150	2.5	2.4	УС-2 4,6	ВА		7.4

При реклакации ссылаться на № сертификата

Лаборант

Ст. сменный мастер

Форма 146-2



Открытое акционерное общество

"НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"



0002277110280000202315

Сертификат № 2277

Дата

Смена 2Д

Цех № 28

Заказ № 40029791 - 11 поз. 1

Грузополучатель и его адрес ООО "Автогон +" г.Липецк Липецкая обл. ул.Алмазная владение 12 А

Станция и дорога назначения

Липецк (авто)

999

СТАЛЕЛАВАЛЬНЫЕ
ШЛАКИ

Шифр

ГОСТ 3344-83

Щебень и песок для дорожного строительства

продукции

5723

кальк. группы

200

№ партии	№ вагона	Масса, т	Размер фракции, мм	Зерновой состав, %	Содержание глинистых частиц, %	Форма зерна, %	Марка по прочности	Марка по истираемости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Содержание метал. частиц, %	Устойчивость структуры (потери массы, %)	Активность, кгс/см ²	Содержание радионуклидов, Бк/кг
8		419.000	10-20	d- 94.5 0.5(d+D)-59.8 D-3.3 1.25D--	нет	1.4	M 1000	И I	F 150	2.7	3.5	УС-2 4,6	ВА	5.5

При реклакации ссылаться на № сертификата

Лаборант

Ст. сменный мастер

Форма 146-2

