



Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Платформа»

Юридический адрес: 420140, РТ, г. Казань, ул. Минская, д. 12, помещение 36
БИК 049205844, к/сч. 30101810100000000844, р/сч. 40702810811010006043 в ООО КБЭР «БАНК КАЗАНИ»,
ИНН 1660103332, КПП 163301001, ОГРН 1071690040916,
тел (843)297-44-33, mail: pkplatforma@gmail.com Skype: pkplatforma
WWW.PKPLATFORMA.RU

GREEN VITRIOL TECHNICAL № 900

от 13.02.2021 КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГОСТ 6981-94 Сорт 2

GOST 6981-94 Grade 2

Пожаро-взрывобезопасен / Fire Proof and explosion-proof

Масса нетто 4 т

Номер партии 58

Дата изготовления 06.02.2021

Net weight

Number of lot

Date of manufacture

Количество единиц упаковок в партии Контейнер 1000 кг "биг-бег" 4 шт

Quantity of units sacked in lot

Масса нетто 16 т

Номер партии 53

Дата изготовления 01.02.2021

Net weight

Number of lot

Date of manufacture

Количество единиц упаковок в партии Контейнер 1000 кг "биг-бег" 16 шт

Quantity of units sacked in lot

Вид транспорта Авт. - Е 641 СВ 750 прицеп - ЕК 8279 50

Type of crate

Контрактордержатель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИМТОВАРЫ", Екатеринбург

Contract holder

Грузополучатель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИМТОВАРЫ", Екатеринбург

Consignee

Наименование показателей Name of index	Норма по ГОСТ Norms on GOST	Результаты испытаний Results of test
1. Внешний вид (Appearance:)	Кристаллы зеленовато - голубые	соответствует соответствует
2. Массовая доля сульфата железа (II) , %, не менее (Mass portion of sulfuric iron , %, min)	47	52 51
3. Массовая доля свободной серной кислоты , %, не более (Mass portion of available sulfuric acid H2SO4 , %, max)	1.0	0,2 0,2
4. Массовая доля нерастворимых в воде веществ , %, не более (Mass portion of insoluble residue , %, max)	1.0	0,1 0,1

Продукт соответствует ГОСТ 6981-94 Сорт 2.

The product corresponds to GOST 6981-94 Grade 2.

Настоящий продукт изготовлен в контролируемых условиях, установленных Системой Менеджмента Качества, функционирующей в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 и сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн; номер сертификата RU003319 от 21.09.2020г.

The present product is manufactured under controlled conditions established by Quality Control System functioning in accordance with requirements ISO 9001:20015 and certified by Bureau Veritas Certification; certificate number is RU003319 dd 21.09.2020g.

Начальник ОТК

Head of Technical Department

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

А.А. Станишевская

A.A. Stanishevskaya

Мастер смены ОТК

66836