



Экспорт 1003004 8
Export 1003004 8
Продавец (экспортер):
АО "Щекиноазот"
Seller (Exporter):
JSC "Shchekinoazot"

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 492

Quality Certificate

Сульфат аммония

Ammonium Sulphate

ТУ 2181-073-05761695-2016

Specifications ТУ 2181-073-05761695-2016

Контракт № 643/05761695/3405 от 23.12.2020

Contract

dated

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

ООО "Агроцентр ЕвроХим", Республика Молдова, мун.Кишинэу, ул. Каля Ешилор 8,
офис 8 ж.д. код 8449

Вагон № 63461263

Wagon No

Партия № 1523

Lot No

Дата изготовления 31.07.2021

Date of production

ТУ	Наименование	Марка	Код товара	Вид грузовых мест	Ед. изм.	Масса брутто/нетто, кг
Specifications	Description	Grade	HS code of product	Kind of cargo accommodation	Unit	Gross weight/net weight, kg
ТУ 2181-073-05761695-2016	Сульфат аммония		3102210000	69		69000
Компактированный Первый сорт						
Specifications 2181-073-05761695-2016	Ammonium Sulphate					
Compacted First sort						

Показатели качества товара

Indices of Goods Quality

Наименование показателя Index		Норма Standart		Результат испытаний Trial result
		компактированный Compacted		
		высший сорт highest sort	первый сорт first sort	
1 Внешний вид Appearance	гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed		гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed	
2 Массовая доля азота в пересчете на основное вещество, %, не менее Mass content of nitrogen in terms of basic substance, %, not less than	21		21,0	
3 Массовая доля воды, %, не более Mass content of water, %, not more than	0,3		0,20	
4 Массовая доля нерастворимых примесей, %, не более Mass content of insoluble impurities , %, not more than	0,02		0,018	
5 Рассыпчатость, % Crumbiness, %	100		100	
6 Массовая доля общей серы, %, не менее Mass content of total sulfur , %, not less than	24		24	
7 Гранулометрический состав, % фракция 2,5-5,0 мм, не менее Granulometric composition, % - fraction 2.5-5.0 mm, not less than	90	70	88,7	
8 Статическая прочность гранул, Н/гранулу (фракция 4,6-5,0 мм), не менее Static strength of granules, N / granule (fraction 4.6-6.0 mm), not less than	30	20	35,5	

Закключение: Указанный в настоящем паспорте товар соответствует по качеству действующим в РФ стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.

Conclusion: the indicate in the present certificate product meets the requirements of the standards or technical conditions which are currently in force. The product can be shipped abroad.

Дата 31.07.2021

Date

Мастер смены ЦОТК

Shift foreman of central Technical Control Department

Яхшимуратова О.В.





Экспорт 1003004 8
Export 1003004 8
Продавец (экспортер):
АО "Щекиноазот"
Seller (Exporter):
JSC "Shchekinoazot"

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 480

Quality Certificate

Сульфат аммония

Ammonium Sulphate

ТУ 2181-073-05761695-2016

Specifications ТУ 2181-073-05761695-2016

Контракт № 643/05761695/3405 от 23.12.2020

Contract

dated

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

ООО "Агроцентр ЕвроХим", Республика Молдова, мун.Кишинэу, ул. Каля Ешилор 8,
офис 8 ж.д. код 8449

Вагон № 60842606

Wagon No

Партия № 1511

Lot No

Дата изготовления 28.07.2021

Date of production

ТУ	Наименование	Марка	Код товара	Вид грузовых мест	Ед. изм.	Масса брутто/нетто, кг
Specifications	Description	Grade	HS code of product	Kind of cargo accommodation	Unit	Gross weight/net weight, kg
ТУ 2181-073-05761695-2016	Сульфат аммония		3102210000	69		69000
Компактированный Первый сорт						
Specifications 2181-073-05761695-2016	Ammonium Sulphate					
Compacted First sort						

Показатели качества товара

Indices of Goods Quality

Наименование показателя Index	Норма Standart		Результат испытаний Trial result
	компактированный Compacted		
	высший сорт highest sort	первый сорт first sort	
1 Внешний вид Appearance	гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed		гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed
2 Массовая доля азота в пересчете на основное вещество, %, не менее Mass content of nitrogen in terms of basic substance, %, not less than	21		21,0
3 Массовая доля воды, %, не более Mass content of water, %, not more than	0,3		0,20
4 Массовая доля нерастворимых примесей, %, не более Mass content of insoluble impurities , %, not more than	0,02		0,018
5 Рассыпчатость, % Crumbiness, %	100		100
6 Массовая доля общей серы, %, не менее Mass content of total sulfur , %, not less than	24		24
7 Гранулометрический состав, % фракция 2,5-5,0 мм, не менее Granulometric composition, % - fraction 2.5-5.0 mm, not less than	90	70	88,9
8 Статическая прочность гранул, Н/гранулу (фракция 4,6-5,0 мм), не менее Static strength of granules, N / granule (fraction 4.6-6.0 mm), not less than	30	20	33,2

Заключение: Указанный в настоящем паспорте товар соответствует по качеству действующим в РФ стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.

Conclusion: the indicate in the present certificate product meets the requirements of the standards or technical conditions which are currently in force. The product can be shipped abroad.

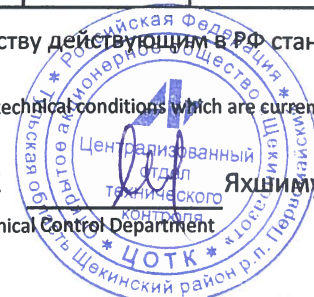
Дата 28.07.2021

Date

Мастер смены ЦОТК

Shift foreman of central Technical Control Department

Яхшимуратова О.В.





Экспорт 1003004 8
Export 1003004 8
Продавец (экспортер):
АО "Щекиноазот"
Seller (Exporter):
JSC "Shchekinoazot"

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 483

Quality Certificate

Сульфат аммония

Ammonium Sulphate

ТУ 2181-073-05761695-2016

Specifications ТУ 2181-073-05761695-2016

Контракт № 643/05761695/3405 от 23.12.2020

Contract

dated

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

ООО "Агроцентр ЕвроХим", Республика Молдова, мун.Кишинэу, ул. Каля Ешилор 8,
офис 8 ж.д. код 8449

Вагон № 56582810

Wagon No

Партия № 1516

Lot No

Дата изготовления 29.07.2021

Date of production

ТУ	Наименование	Марка	Код товара	Вид грузовых мест	Ед. изм.	Масса брутто/нетто, кг
Specifications	Description	Grade	HS code of product	Kind of cargo accommodation	Unit	Gross weight/net weight, kg
ТУ 2181-073-05761695-2016	Сульфат аммония		3102210000	69		69000
Компактированный Первый сорт						
Specifications 2181-073-05761695-2016	Ammonium Sulphate					
Compacted First sort						

Показатели качества товара

Indices of Goods Quality

Наименование показателя Index	Норма Standart		Результат испытаний Trial result
	компактированный Compacted		
	высший сорт highest sort	первый сорт first sort	
1 Внешний вид Appearance	гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed		гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed
2 Массовая доля азота в пересчете на основное вещество, %, не менее Mass content of nitrogen in terms of basic substance, %, not less than	21		21,0
3 Массовая доля воды, %, не более Mass content of water, %, not more than	0,3		0,20
4 Массовая доля нерастворимых примесей, %, не более Mass content of insoluble impurities, %, not more than	0,02		0,018
5 Рассыпчатость, % Crumbiness, %	100		100
6 Массовая доля общей серы, %, не менее Mass content of total sulfur, %, not less than	24		24
7 Гранулометрический состав, % фракция 2,5-5,0 мм, не менее Granulometric composition, % - fraction 2.5-5.0 mm, not less than	90	70	89,3
8 Статическая прочность гранул, Н/гранулу (фракция 4,6-5,0 мм), не менее Static strength of granules, N / granule (fraction 4.6-6.0 mm), not less than	30	20	30,7

Заключение: Указанный в настоящем паспорте товар соответствует по качеству действующим в РФ стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.

Conclusion: the indicate in the present certificate product meets the requirements of the standards or technical conditions which are currently in force. The product can be shipped abroad.

Дата 30.07.2021

Date

Мастер смены ЦОТК

Shift foreman of central Technical Control Department

Прасолова Е.К.





Экспорт 1003004 8
Export 1003004 8
Продавец (экспортер):
ОАО "Щекиноазот"
Seller (Exporter):
JSC "Shchekinoazot"

ФЗ №099а-5/09

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 440

Quality Certificate

Сульфат аммония

Ammonium Sulphate

ТУ 2181-073-05761695-2016

Specifications ТУ 2181-073-05761695-2016

Контракт № 643/05761695/3405 от 23.12.2020

Contract

dated

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

ООО "Агроцентр ЕвроХим", Республика Молдова, мун.Кишинэу, ул. Каля Ешилор 8,
офис 8 ж.д. код 8449

Вагон № 63460869

Wagon No

Партия № 1443

Lot No

Дата изготовления 15.07.2021

Date of production

ТУ	Наименование	Марка	Код товара	Вид грузовых мест	Ед. изм.	Масса брутто/нетто, кг
Specifications	Description	Grade	HS code of product	Kind of cargo accommodation	Unit	Gross weight/net weight, kg
ТУ 2181-073-05761695-2016	Сульфат аммония		3102210000	69		69000
Компактированный Первый сорт						
Specifications 2181-073-05761695-2016	Ammonium Sulphate					
Compacted First sort						

Показатели качества товара

Indices of Goods Quality

Indices of Goods Quality			
Наименование показателя Index	Норма Standart		Результат испытаний Trial result
	компактированный Compacted		
	высший сорт highest sort	первый сорт first sort	
1 Внешний вид Appearance	гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed		гранулы округлой или овальной формы, белого цвета или слабоокрашенные Granules round or oval, white or slightly dyed
2 Массовая доля азота в пересчете на основное вещество, %, не менее Mass content of nitrogen in terms of basic substance, %, not less than	21		21,0
3 Массовая доля воды, %, не более Mass content of water, %, not more than	0,3		0,20
4 Массовая доля нерастворимых примесей, %, не более Mass content of insoluble impurities , %, not more than	0,02		0,018
5 Рассыпчатость, % Crumbiness, %	100		100
6 Массовая доля общей серы, %, не менее Mass content of total sulfur , %, not less than	24		24
7 Гранулометрический состав, % фракция 2,5-5,0 мм, не менее Granulometric composition,% - fraction 2.5-5.0 mm, not less than	90	70	88,7
8 Статическая прочность гранул, Н/гранулу (фракция 4,6-5,0 мм), не менее Static strength of granules, N / granule (fraction 4.6-6.0 mm), not less than	30	20	36,7

Заключение: Указанный в настоящем паспорте товар соответствует по качеству действующим в РФ стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.

Conclusion: the indicate in the present certificate product meets the requirements of the standards or technical conditions which are currently in force. The product can be shipped abroad.

Дата 15.07.2021

Date

Мастер смены ЦОТК

Shift foreman of central Technical Control Department

Яхшимуратова О.В.





Грузоотправитель
АО "ИСК" "Азот"
Россия, 301651
Тульская обл., г. Новомосковск
ул. Свободы, д. 10

Грузополучатель, адрес, страна
ООО "Новомосковский хлор"
Россия, 301651
Тульская обл., г. Новомосковск
ул. Свободы, д. 10

Род вагона 6-осный полувагон
Тара БИГ-БЭГ

Паспорт качества 1589497 1

Контракт № 204-1684829 от 25.02.2021
Дополнение к контракту № E400-000000263 от 25.02.2021

Номер партии 58
Дата изготовления 20.08.2021
Номер транспортного средства 64438716

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Селитра аммиачная с магниевой добавкой марки Б ГОСТ 2-2013 с изм. №1, высший сорт	20.15.33.000	1	68.000 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Соответствует
2	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,7
3	Массовая доля воды, гигроскопической, %, не более	0,3	0,2
4	Массовая доля воды, общей, %, не более	0,6	0,4
5	pH 10%-ного водного раствора	5,0 - 100,0	6,0
6	Рассыпчатость, %, не менее	100	100
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	98
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	80
9	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
10	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 6 мм, %, не более	0	0
11	Статическая прочность гранул, кгс в пересчете на 1 гранулу, не менее	0,8	1,4

Продукция изготовлена в АО "ИСК" "Азот" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-РУ.ПР19.В.00132/20 от 21.12.2020 г. до 01.10.2024 г. зарегистрирована ФГБУ ГСАС "Ярославская".

ОКИСЛИТЕЛЬ. ПОЖАРООПАСНА. Класс опасности 5.

Примечание:

1. Технология производства селитры исключает содержание токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия и ртути, а также природных и техногенных радионуклидов.

2. В качестве кондиционирующей добавки используется нитрат магния.

3. Селитра аммиачная обработана антислеживателем.

Закключение: продукт соответствует ГОСТ 2-2013 с изм. №1, на упаковку нанесен знак опасности по ГОСТ 19433-88 и манипуляционный знак по ГОСТ 14192-96.

Должность

Подпись

Сенни Вуно
Пр-к Махонина Т.С.



**Грузоотправитель**

АО "НАК "АЗОТ"
Россия, 301651
Тульская обл., г.Новомосковск
ул. Связи, д.10

Грузополучатель, адрес, страна

ООО "Новомосковский хлор"
Россия, 301651
Тульская обл., г. Новомосковск
ул. Связи, д. 10

Род вагона 6-осный полувагон

Тара БИГ-БЭГ

Паспорт качества

1580832 2

Контракт №

204-1684829 от 25.02.2021

Дополнение к контракту №

E400-000000263 от 25.02.2021

Номер партии

27

Дата изготовления

09.08.2021

Номер транспортного средства

53300455

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Селитра аммиачная с магниевой добавкой марки Б ГОСТ 2-2013 с изм. №1, высший сорт	20.15.33.000	1	68.000 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Соответствует
2	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,7
3	Массовая доля воды, гигроскопической, %, не более	0,3	0,2
4	Массовая доля воды, общей, %, не более	0,6	0,4
5	pH 10%-ного водного раствора	5,0 - 100,0	8,9
6	Рассыпчатость, %, не менее	100	100
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	90
9	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
10	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 6 мм, %, не более	0	0
11	Статическая прочность гранул, кгс в пересчете на 1 гранулу, не менее	0,8	1,3

Продукция изготовлена в АО "НАК "Азот" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-РУ.ПР19.В.00132/20 от 21.12.2020 г. до 01.10.2024 г. зарегистрирована ФГУБ ГСАС "Ярославская".

ОКИСЛИТЕЛЬ. ПОЖАРООПАСНА. Класс опасности 5.

Примечание:

1. Технология производства селитры исключает содержание токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия и ртути, а также природных и техногенных радионуклидов.

2. В качестве кондиционирующей добавки используется нитрат магния.

3. Селитра аммиачная обработана антислеживателем.

Вывод: продукт соответствует ГОСТ 2-2013 с изм. №1, на упаковку нанесен знак опасности по ГОСТ 19433-88 и манипуляционный знак по ГОСТ 14192-95.

Должность

Подпись



Копия выдана



**Грузоотправитель**

АО "НАК "АЗОТ"
Россия, 301651
Тульская обл., г.Новомосковск
ул. Связи, д.10

Грузополучатель, адрес, страна

ООО "Новомосковский хлор"
Россия, 301651
Тульская обл., г. Новомосковск
ул. Связи, д. 10

Род вагона 6-осный полувагон

Тара БИГ-БЭГ

Паспорт качества 1580832 1

Контракт № 204-1684829 от 25.02.2021

Дополнение к контракту № E400-000000263 от 25.02.2021

Номер партии 27
Дата изготовления 09.08.2021
Номер транспортного средства 68198434

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество шт	Масса нетто
Селитра аммиачная с магниевой добавкой марки Б ГОСТ 2-2013 с изм. №1, высший сорт	20.15.33.000		68,000 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Соответствует
2	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,7
3	Массовая доля воды, гигроскопической, %, не более	0,3	0,2
4	Массовая доля воды, общей, %, не более	0,6	0,4
5	pH 10%-ного водного раствора	5,0 - 100,0	5,9
6	Рассыпчатость, %, не менее	100	100
7	гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99
8	гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	80
9	гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
10	гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 6 мм, %, не более	0	0
11	Статическая прочность гранул, кгс в пересчете на 1 гранулу, не менее	0,8	1,3

Продукция изготовлена в АО "НАК "Азот" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшнс по ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-РУ.ПР19.В.00132/20 от 21.12.2020 г. до 01.10.2024 г. зарегистрирована ФГБУ ГСАС "Ярославская".

ОКИСЛИТЕЛЬ. ПОЖАРООПАСНА. Класс опасности 5.

Примечание:

1. Технология производства селитры исключает содержание токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия и ртути, а также природных и техногенных радионуклидов.

2. В качестве кондиционирующей добавки используется нитрат магния.

3. Селитра аммиачная обработана антилеживателем.

Закключение: продукт соответствует ГОСТ 2-2013 с изм. №1, на упаковку нанесен знак опасности по ГОСТ 19433-88 и манипуляционный знак по ГОСТ 14192-96.

Должность

Подпись



Копия выдана



**Грузоотправитель**

АО "НАК "АЗОТ"
Россия, 301651
Тульская обл., г.Новомосковск
ул. Связи, д.10

Грузополучатель, адрес, страна

ООО "Новомосковский хлор"
Россия, 301651
Тульская обл., г. Новомосковск
ул. Связи, д. 10

Род вагона 6-осный полувагон

Тара БИГ-БЭГ

Паспорт качества 1580918 1

Контракт № 204-1684829 от 25.02.2021

Дополнение к контракту № E400-000000263 от 25.02.2021

Номер партии 29
Дата изготовления 10.08.2021
Номер транспортного средства 64347701

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Селитра аммиачная с магниевой добавкой марки Б ГОСТ 2-2013 с изм. №1, высший сорт	20.15.33.000	1	68,000 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Соответствует
2	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,7
3	Массовая доля воды, гигроскопической, %, не более	0,3	0,2
4	Массовая доля воды, общей, %, не более	0,6	0,4
5	рН 10%-ного водного раствора	5,0 - 100,0	6,0
6	Рассыпчатость, %, не менее	100	100
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	86
9	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
10	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 6 мм, %, не более	0	0
11	Статическая прочность гранул, кгс в пересчете на 1 гранулу, не менее	0,8	1,3

Продукция изготовлена в АО "НАК "Азот" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.ПР19.Б.00132/20 от 21.12.2020 г. до 01.10.2024 г. зарегистрирована ФГБУ ГСАС "Ярославская".
ОКИСЛИТЕЛЬ. ПОЖАРООПАСНА, класс опасности 5.

Примечание:

1. Технология производства селитры исключает содержание токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия и ртути, а также природных и техногенных радионуклидов.

2. В качестве кондиционирующей добавки используется нитрат магния.

3. Селитра аммиачная обработана антислеживателем.

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 2-2013 с изм. №1, на упаковку нанесен знак опасности по ГОСТ 19433-88 и манипуляционный знак по ГОСТ 14192-96.

Должность

Подпись



Грузоотправитель

ООО "ПГ "Фосфорит"
 Россия, 188452
 Ленинградская обл., Кингисеппский район
 промзона "Фосфорит"

Грузополучатель, адрес, страна

AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.
 Молдавия, 2069
 мун. Кишинэу
 ул. Каля Ешилор, 8, оф.8

Паспорт качества 1604626 1

Контракт № 203-1933929 от 18.08.2021

Дополнение к контракту № 203-1941591 от 25.08.2021

Род вагона полуваг.для ср-тон конт.

Тара БИГ-БЭГАХ

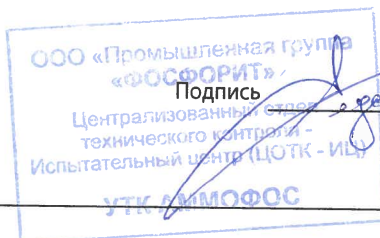
Номер партии 210908_52199692
Дата изготовления 08.09.2021
Номер транспортного средства 52199692

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Аммофос (моноаммоний фосфат- MAP) ТУ 2186-016-56937109-2006 марка А, в биг/бегах	21 8621	1	68.000 т

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству условиям контракта и может быть отгружен на экспорт.

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей	Соответствует
2	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	51,0 - 53,0	51,8
3	Массовая доля азота, %, не менее	11,0	11,6
4	Массовая доля воды, %	0,5 - 1,8	1,3
5	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	5	0
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 5 мм, %, не менее	90	98
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
8	Статическая прочность гранул, Мпа, не менее	3	8
9	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена на ООО "ПГ "Фосфорит" с интегрированной системой менеджмента качества, экологии, профессионального здоровья и безопасности, сертифицированной и зарегистрированной в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.



Подпись Федонина Т.С.

**ЕВРОХИМ**

ФОСФОРИТ

**Грузоотправитель**

ООО "ПГ "Фосфорит"

Россия, 188452

Ленинградская обл., Кингисеппский район

промзона "Фосфорит"

Грузополучатель, адрес, страна

AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.

Молдавия, 2069

мун. Кишинэу

ул. Каля Ешилор, 8, оф.8

Паспорт качества 1612405**Контракт №** 203-1933929 от 18.08.2021**Дополнение к контракту №** 203-1941591 от 25.08.2021**Род вагона**

полуваг. для ср-тон конт.

Тара

БИГ-БЭГАХ

Номер партии

см. на обороте

Дата изготовления

см. на обороте

Номер транспортного средства

см. на обороте

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Аммофос (моноаммоний фосфат- MAP) ТУ 2186-016-56937109-2006 марка А, в биг/бегах	21 8621	1	68.000 т

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству условиям контракта и может быть отгружен на экспорт.

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей	Соответствует
2	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	51,0 - 53,0	51,8
3	Массовая доля азота, %, не менее	11,0	11,5
4	Массовая доля воды, %	0,5 - 1,8	1,1
5	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	5	0
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 5 мм, %, не менее	90	98
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
8	Статическая прочность гранул, Мпа, не менее	3	8
9	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена на ООО "ПГ "Фосфорит" с интегрированной системой менеджмента качества, экологии, профессионального здоровья и безопасности, сертифицированной и зарегистрированной в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

ООО «Промышленная группа
«ФОСФОРИТ»Централизованная
технического контроля
Испытательный центр (ЦОТК - ИЦ)

УТК АММОФОС

Подпись

Федонина Т.С.

Грузоотправитель

ООО "ПГ "Фосфорит"
Россия, 188452
Ленинградская обл., Кингисеппский район
промзона "Фосфорит"

Грузополучатель, адрес, страна

AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.
Молдавия, 2069
мун. Кишинэу
ул. Каля Ешилор, 8, оф.8

Паспорт качества 1609485 1

Контракт № 203-1933929 от 18.08.2021

Дополнение к контракту № 203-1941591 от 25.08.2021

Номер партии 210908 61959706
Дата изготовления 08.09.2021
Номер транспортного средства 61959706

Род вагона полуваг.для ср-тон конт.

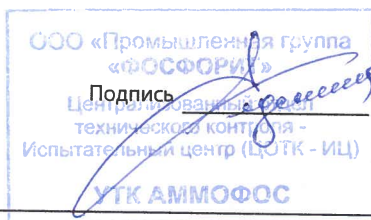
Тара БИГ-БЭГАХ

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Аммофос (моноаммоний фосфат- MAP) ТУ 2186-016-56937109-2006 марка А, в биг/бегах	21 8621	1	68.000 т

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству условиям контракта и может быть отгружен на экспорт.

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей	Соответствует
2	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	51,0 - 53,0	51,8
3	Массовая доля азота, %, не менее	11,0	11,6
4	Массовая доля воды, %	0,5 - 1,8	1,2
5	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	5	0
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 1 до 5 мм, %, не менее	90	90
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
8	Статическая прочность гранул, Мпа, не менее	3	8
9	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена на ООО "ПГ "Фосфорит" с интегрированной системой менеджмента качества, экологии, профессионального здоровья и безопасности, сертифицированной и зарегистрированной в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.



Подпись

Федонина Т.С.

Грузоотправитель

 ООО "ЕвроХим-БМУ"
 Россия, 352636
 Краснодарский край, г. Белореченск

Грузополучатель, адрес, страна

 AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.
 Молдавия, 2069
 мун. Кишинэу
 ул. Каля Ешилор, 8, оф. 8

Тара

БИГ - БЕГ

Паспорт качества 1617571

Контракт № 205-0313922 от 27.02.2019

Дополнение к контракту № E150-000000231 от 25.08.2021

Номер партии см. на обороте
Дата изготовления см. на обороте
Номер транспортного средства см. на обороте

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20, ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1)	20.15.74.000	4	268.800 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт	Соответствует
2	Массовая доля общего азота, %	19 - 21	20
3	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	19 - 21	20
4	Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), %	13 - 15	13
5	Массовая доля воды, %, не более	1,5	1,3
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	0
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 5 мм, %, не менее	90	94
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
9	Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0	7,2
10	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена в ООО "ЕвроХим-БМУ" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018.

На "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20", выпускаемое по ТУ 2186-678-00209438-2015 с изм. № 1, приняты:

- Декларация о соответствии регистрационный номер РОСС Д-RU.АЮ64.В.00118/18, срок действия с 19.12.2018 до 18.12.2021. Зарегистрирована Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт".
- Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н09019, срок действия с 19.12.2018 по 18.12.2021. Выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт" (добровольная сертификация).


Примечания:

1. Допускается превышение верхних пределов массовых долей общих азота, фосфатов и сульфатов.
2. Общий азот находится в аммонийной, амидной и нитратной формах.
3. Удобрение содержит не менее 1% магния (в пересчете на оксид магния).
4. Удобрение выпускается с применением антислеживающих и обеспыливающих добавок.
5. "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20" не токсично, пожаро- и взрывобезопасно.
6. Уровень поступления примесей токсичных элементов в мг/кг почвы, в том числе свинца, мышьяка, кадмия, ртути и суммарного содержания свинца и ртути при максимальной дозе внесения удобрения не приводит к превышению ПДК или ОДК в почве (для группы почв «а») по ГН 2.1.7.2041 и ГН 2.1.7.2511.

Заключение ЦОТК-ИЦ: качество продукции соответствует требованиям ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1) удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20.

МАСТЕР ЦОТК-ИЦ
НОВИКОВА
М. Н.

Подпись




**Грузоотправитель**

ООО "ЕвроХим-БМУ"
Россия, 352636
Краснодарский край, г.Белореченск

Грузополучатель, адрес, страна

AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.
Молдавия, 2069
мун. Кишинэу
ул. Каля Ешилор, 8, оф.8

Паспорт качества 1617472**Контракт №** 205-0313922 от 27.02.2019**Дополнение к контракту №** E150-000000231 от 25.08.2021

Номер партии см. на обороте
Дата изготовления см. на обороте
Номер транспортного средства см. на обороте

Тара БИГ - БЕГ

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20, ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1)	20.15.74.000	2	134.400 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт	Соответствует
2	Массовая доля общего азота, %	19 - 21	20
3	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	19 - 21	20
4	Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), %	13 - 15	13
5	Массовая доля воды, %, не более	1,5	1,3
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 5 мм, %, не менее	90	94
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
9	Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0	7,2
10	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена в ООО "ЕвроХим-БМУ" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018.

На "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20", выпускаемое по ТУ 2186-678-00209438-2015 с изм. № 1, приняты:

- Декларация о соответствии регистрационный номер РОСС Д-РУ.АЮ64.В.00118/18, срок действия с 19.12.2018 до 18.12.2021. Зарегистрирована Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт".
- Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н09019, срок действия с 19.12.2018 по 18.12.2021. Выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт" (добровольная сертификация).

Примечания:

1. Допускается превышение верхних пределов массовых долей общих азота, фосфатов и сульфатов.
2. Общий азот находится в аммонийной, амидной и нитратной формах.
3. Удобрение содержит не менее 1% магния (в пересчете на оксид магния).
4. Удобрение выпускается с применением антислеживающих и обеспыливающих добавок.
5. "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20" не токсично, пожаро- и взрывобезопасно.
6. Уровень поступления примесей токсичных элементов в мг/кг почвы, в том числе свинца, мышьяка, кадмия, ртути и суммарного содержания свинца и ртути при максимальной дозе внесения удобрения не приводит к превышению ПДК или ОДК в почве (для группы почв «а») по ГН 2.1.7.2041 и ГН 2.1.7.2511.

Заключение ЦОТК-ИЦ: качество продукции соответствует требованиям ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1) удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20.

МАСТЕР ЦОТК-ИЦ**НОВИКОВА****М. Н.**

Подпись



**Грузоотправитель**

ООО "ЕвроХим-БМУ"
Россия, 352636
Краснодарский край, г.Белореченск

Грузополучатель, адрес, страна

AGROCENTER EUROCHEM S.R.L.
Молдавия, 2069
мун. Кишинэу
ул. Каля Ешилор, 8, оф.8

Паспорт качества 1618759**Контракт №** 205-0313922 от 27.02.2019**Дополнение к контракту №** E150-000000231 от 25.08.2021**Номер партии****Дата изготовления****Номер транспортного средства**

см. на обороте

см. на обороте

см. на обороте

Тара

БИГ - БЕГ

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20, ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1)	20.15.74.000	3	201.600 т

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулированный продукт	Соответствует
2	Массовая доля общего азота, %	19 - 21	20
3	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	19 - 21	20
4	Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), %	13 - 15	13
5	Массовая доля воды, %, не более	1,5	1,3
6	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
7	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 5 мм, %, не менее	90	95
8	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, %, не менее	100	100
9	Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0	7,2
10	Рассыпчатость, %, не менее	100	100

Данная продукция изготовлена в ООО "ЕвроХим-БМУ" с системами менеджмента, сертифицированными Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018.

На "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20", выпускаемое по ТУ 2186-678-00209438-2015 с изм. № 1, приняты:

- Декларация о соответствии регистрационный номер РОСС Д-РУ.АЮ64.В.00118/18, срок действия с 19.12.2018 до 18.12.2021. Зарегистрирована Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт".

- Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н09019, срок действия с 19.12.2018 по 18.12.2021. Выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт" (добровольная сертификация).

Примечания:

1. Допускается превышение верхних пределов массовых долей общих азота, фосфатов и сульфатов.
2. Общий азот находится в аммонийной, амидной и нитратной формах.
3. Удобрение содержит не менее 1% магния (в пересчете на оксид магния).
4. Удобрение выпускается с применением антислеживающих и обеспыливающих добавок.
5. "Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20" не токсично, пожаро- и взрывобезопасно.
6. Уровень поступления примесей токсичных элементов в мг/кг почвы, в том числе свинца, мышьяка, кадмия, ртути и суммарного содержания свинца и ртути при максимальной дозе внесения удобрения не приводит к превышению ПДК или ОДК в почве (для группы почв «а») по ГН 2.1.7.2041 и ГН 2.1.7.2511.

Заключение ЦОТК-ИЦ: качество продукции соответствует требованиям ТУ 2186-678-00209438-2015 (с изм. № 1) удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20.

МАСТЕР ЦОТК-ИЦ**НОВИКОВА****М.Н.**

Подпись

