



ООО «АЛСИС», ИНН 6670448134, КПП 665801001
РФ, 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 52, помещение 7-7
Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), г. Москва
р/с 407028106 00630007662, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411
Тел. +7 (343) 372-50-14, тел. 8 800 101-88-25
E-mail: alsis@alsis-ur.ru
www.alsis-ur.ru
<https://vk.com/alsisur>

СЕРТИФИКАТ (Паспорт) КАЧЕСТВА
На партию №115/МС0,3-0,7 (2024 г)

Допущено к производству, поставке, реализации и использованию на территории Российской Федерации, Таможенного Союза (ЕВРАЗЭС), экспорт.

Основание: Экспертное заключение на «Сорбент МС»: 77.16.16.П.002263.07.23 от 17.07.2023 г.
«Сорбент МС» производится по ТУ 20.13.62-001-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-002-15055998-2010) серийного производства. Держатель подлинника – ООО «АЛСИС».

Не подлежит обязательной сертификации (сертификат соответствия). Письмо №273/Н от 17.05.2022 г., органа по сертификации продукции ООО «НИЦ ТЕСТ», г. Москва.

Гарантия производителя при условии соблюдения условий хранения и эксплуатации согласно ТУ производителя – 24 месяца.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА и ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ на ПРИМЕНЕНИЕ.

Наименование показателя	«Сорбент МС»
Насыпная плотность (расчетная), кг/м ³	1300-1400
Фракция, мм	0,3-0,7
Содержание основной фракции, не менее, %	95
Содержание пылевидных фракций, не более, %	1,0
Влажность, не более %	7
Аэфф естественных радионуклидов, не более, Бк	120
Скорость фильтрации в нормальном режиме до, м/ч	12,0
Количество промывок/сутки**	1-2*
Интенсивность подачи воздуха, л/см ²	20
Работа с окислителя – допускается	Хлор и производные, озон, перманганат калия, перекись водорода
Интенсивность подачи промывной воды, л/см ²	14-16
Годовые потери загрузки, %	Менее 2

* - определяется при проведении пуско-наладочных работ

** - промывки не реже 1 раза в 3 суток – ограничение на частоту промывки.

Упаковка: полипропиленовые мешки массой 25 кг (0,025 т).

«Сорбент МС» фр. 0,3-0,7 мм.

Количество мешков – 160 шт.

Количество евро паллет – 4 евро паллет (1,2*0,8 м).

Вес нетто – 4 т

Транспорт: авто. доставка

Пункт назначения: Московская область

Подпись ответственного лица

апрель 2024 г

Данилов А.А.



АЛСИС – зарегистрированная торговая марка (ТМ).



ООО «АЛСИС», ИНН 6670448134, КПП 665801001
РФ, 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 52, помещение 7-7
Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), г. Москва
р/с 407028106 00630007662, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411
Тел. +7 (343) 372-50-14, тел. 8 800 101-88-25
E-mail: alsis@alsis-ur.ru
www.alsis-ur.ru
<https://vk.com/alsisur>

СЕРТИФИКАТ (Паспорт) КАЧЕСТВА
На партию №115/МС0,7-1,4 (2024 г)

Допущено к производству, поставке, реализации и использованию на территории Российской Федерации, Таможенного Союза (ЕВРАЗЭС), экспорт.
Основание: Экспертное заключение на «Сорбент МС»: 77.16.16.П.002263.07.23 от 17.07.2023 г.
«Сорбент МС» производится по ТУ 20.13.62-001-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-002-15055998-2010) серийного производства. Держатель подлинника – ООО «АЛСИС».
Не подлежит обязательной сертификации (сертификат соответствия). Письмо №273/Н от 17.05.2022 г., органа по сертификации продукции ООО «НИЦ ТЕСТ», г. Москва.
Гарантия производителя при условии соблюдения условий хранения и эксплуатации согласно ТУ производителя – 24 месяца.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА и ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ на ПРИМЕНЕНИЕ.

Наименование показателя	«Сорбент МС»
Насыпная плотность (расчетная), кг/м ³	1300-1400
Фракция, мм	0,7-1,4
Содержание основной фракции, не менее, %	95
Содержание пылевидных фракций, не более, %	1,0
Влажность, не более %	7
Аэфф естественных радионуклидов, не более, Бк	120
Скорость фильтрации в нормальном режиме до, м/ч	12,0
Количество промывок/сутки**	1-2*
Интенсивность подачи воздуха, л/см ²	20
Работа с окислителя – допускается	Хлор и производные, озон, перманганат калия, перекись водорода
Интенсивность подачи промывной воды, л/см ²	14-16
Годовые потери загрузки, %	Менее 2

* - определяется при проведении пуско-наладочных работ

** - промывки не реже 1 раза в 3 суток – ограничение на частоту промывки.

Упаковка: полипропиленовые мешки массой 25 кг (0,025 т).

«Сорбент МС» фр. 0,7-1,4 мм.

Количество мешков – 240 шт.

Количество евро паллет – 6 евро паллет (1,2*0,8 м).

Вес нетто – 6 т

Транспорт: авто. доставка

Пункт назначения: Московская область

Подпись ответственного лица

апрель 2024 г


Данилов А.А.


АЛСИС – зарегистрированная торговая марка (ТМ).



ООО «АЛСИС», ИНН 6670448134, КПП 66580100
РФ, 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 52, помещение 7-
Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), г. Москв
р/с 407028106 00630007662, к/с 30101810145250000411, БИК 04452541
Тел. +7 (343) 372-50-14, тел. 8 800 101-88-2:
E-mail: alsis@alsis-ur.ru
www.alsis-ur.ru
https://vk.com/alsisu

СЕРТИФИКАТ (Паспорт) КАЧЕСТВА
На партию №115/К1,5-3,0 (2024 г)

Допущено к производству, поставке, реализации и использованию на территории Российской Федерации, Таможенного Союза (ЕВРАЗЭС), экспорт.

Основание: Экспертное заключение на «Кальцит»: 77.16.16.П.002263.07.23 от 17.07.2023 г.
«Сорбент МС» производится по ТУ 20.13.62-001-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-002-15055998-2010) серийное производство. Держатель подлинника – ООО «АЛСИС».

Не подлежит обязательной сертификации (сертификат соответствия). Письмо №273/Н от 17.05.2022 г., органа по сертификации продукции ООО «НИЦ ТЕСТ», г. Москва.

Гарантия производителя при условии соблюдения условий хранения и эксплуатации согласно ТУ производителя – 24 месяца.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателя	«Кальцит»
Насыпная плотность (расчетная), кг/м ³	1500-1550
Фракция, мм	1,5-3,0
Содержание основной фракции, не менее, %	95
Содержание пылевидных фракций, не более, %	1,0
Влажность, не более %	5
Аэфф естественных радионуклидов, не более, Бк	120
Годовые потери загрузки, %	7-15
Содержание основного минерала – Кальцит, не менее, %	99,0
Суммарные примеси оксидов железа, алюминия, кремния, не более, %	0,7

Упаковка: полипропиленовые мешки, или в соответствии с условиями Контракта.

Упаковка: полипропиленовые мешки массой 25 кг (0,025 т).

«Кальцит» фр. 1,5-3,0 мм

Количество мешков – 240 шт.

Количество евро паллет – 6 евро паллет (1,2*0,8 м).

Вес нетто общий – 6 т.

Транспорт: Авто. доставка

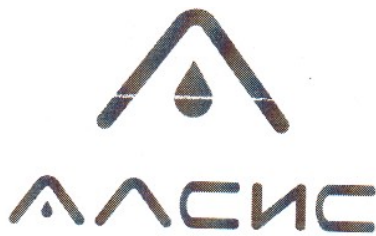
Пункт назначения: Московская область

Подпись ответственного лица

апрель 2024 г.



АЛСИС – зарегистрированная торговая марка (ТМ).



ООО «АЛСИС», ИНН 6670448134, КПП 665801001
РФ, 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 52, помещение 7-7
Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), г. Москва
р/с 407028106 00630007662, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411
Тел. +7 (343) 372-50-14, тел. 8 800 101-88-25
E-mail: alsis@alsis-ur.ru
www.alsis-ur.ru
<https://vk.com/alsisur>

СЕРТИФИКАТ (Паспорт) КАЧЕСТВА
На партию №115/МФУ2,0-5,0 (2024 г)

Допущено к производству, поставке, реализации и использованию на территории Российской Федерации, Таможенного Союза (ЕВРАЗЭС), экспорт.

Основание: Экспертное заключение на «МФУ»: 77.16.16.П.002263.07.23 от 17.07.2023 г.

«МФУ» производится по ТУ 20.13.62-001-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-002-15055998-2010) серийное производство. Держатель подлинника – ООО «АЛСИС».

Не подлежит обязательной сертификации (сертификат соответствия). Письмо №273/Н от 17.05.2022 г., органа по сертификации продукции ООО «НИЦ ТЕСТ», г. Москва.

Гарантия производителя при условии соблюдения условий хранения и эксплуатации согласно ТУ производителя – 24 месяца.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА и ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ на ПРИМЕНЕНИЕ.

Наименование показателя	«Материал фильтрующий «МФУ»
Насыпная плотность (расчетная), кг/м ³	1250-1350
Фракция, мм	2,0-5,0
Содержание основной фракции, не менее, %	95
Содержание пылевидных фракций, не более, %	1,0
Влажность, не более %	7
Аэфф естественных радионуклидов, не более, Бк	120
Скорость фильтрации в нормальном режиме до, м/ч	12,0
Количество промывок/сутки	1-2*
Интенсивность подачи воздуха, л/см ²	20
Работа с окислителя – допускается	Хлор и производные, озон, перманганат калия, перекись водорода
Интенсивность подачи промывной воды, л/см ²	14-16
Годовые потери загрузки, %	Менее 2

* - определяется при проведении пуско-наладочных работ

Упаковка: полипропиленовые мешки массой по 25 кг (0,025 т).

«МФУ» фракция 2,0-5,0 мм.

Количество мешков – 160 штук.

Количество паллет – 4 евро паллет (1,2*0,8 м).

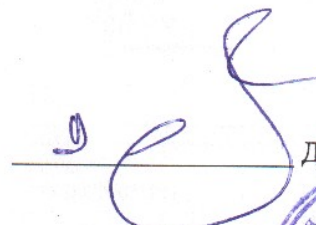
Вес нетто – 4 т

Транспорт: авто. доставка

Пункт назначения: Московская область

Подпись ответственного лица

апрель 2024 г


Данилов А. А.


АЛСИС – зарегистрированная торговая марка (ТМ).