

О КОМПАНИИ

ООО «УралСоль» образовано в октябре 2011 года. В настоящее время компания занимает лидирующие позиции в Приволжском федеральном округе по отгрузке технических и пищевых солей.

Суммарный объем отгрузок объединенной компании оценивается в 300 тысяч тонн. Нашими партнерами являются крупнейшие энергетические, нефтедобывающие, промышленные и дорожные предприятия России. При этом каждому нашему покупателю и партнеру в независимости от объемов потребления гарантирован персональный подход.

Поставка продукции осуществляется автомобильным, железнодорожным и водным транспортом с накопительных складов и перевалочных баз, расположенных в городах Соликамск, Березники, Пермь, Нижневартовск, Москва, Белгород.

На сегодняшний день ООО «УралСоль» является трейдером основных производителей технических и пищевых солей производства ООО «Руссоль», ПАО «Уралкалий», ООО «Алтайская соледобывающая компания» и др. Это позволяет производить отгрузку в независимости от географического местоположения грузополучателя. Работать с нами выгодно. Благодаря слаженной работе всего коллектива, внедрения передовых техник продаж, внимательного отслеживания тенденций рынка и пожеланий заказчика.

ООО «УралСоль» предлагает услуги производственных баз в различных регионах России. Это позволяет оперативно и выгодно организовывать процесс перемещения, хранения и обработки грузов.

А также ООО «УралСоль» ведет не только успешную предпринимательскую деятельность, но и принимает участие в социальной жизни города и края.

Мы всегда рады Вам и готовы к взаимовыгодному сотрудничеству!



общество с ограниченной ответственностью

УРАЛСОЛЬ

Наименование предприятия	
Полное	Общество с ограниченной ответственностью «УралСоль»
Полное наименование общества на английском языке	Ural Salt Company Limited
Сокращенное	ООО «УралСоль»
ИНН	5906110523
КПП	590401001 - г. Пермь
	591145001 - г. Березники (обособленное подраз-ие)
ОКПО	37005328
ОКВЭД	46.75.1
Адрес	
Юридический адрес	614007, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Николая Островского, дом № 59, оф. 206
Почтовый адрес	618400, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, д. 47, оф. 621 КПП 591145001
Контактные телефоны	/3424/ 20-16-26 (многоканальный)
	/3424/ 23-75-03
	/3424/ 23-75-13 /3424/ 23-75-11 (факс)
Электронная почта	info@uralsalt.ru
Генеральный директор	Матлин Александр Игоревич, действует на основании Устава.
Сведения о регистрации предприятия	
ОГРН 1115906006545	Дата регистрации 18.10.2011 г.
Наименование регистрирующего органа	Инспекция Федеральной Налоговой службы по Мотовилихинскому району г. Перми
Сведения о банках и банковских счетах	
1. Полное наименование банка и общие сведения	Западно-Уральский банк ПАО Сбербанк г. Пермь ИНН 7707083893 КПП 590202001 Юридический адрес – Россия, г. Москва, 117997, ул. Вавилова, д. 19 Почтовый адрес – 614990, г. Пермь, ул. Пермская, д. 76
БИК	045773603
Корреспондентский счет	30101810900000000603
Расчетный счет	40702810849030012381
2. Полное наименование банка и общие сведения	Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижний Новгород ИНН 7702070139 КПП 526002001 Юридический адрес – Россия, г. Нижний Новгород, 603950, ул. Решетниковская, д. 4 Почтовый адрес – 614000, г. Пермь, ул. Луначарского, д. 54
БИК	042202837
Корреспондентский счет	30101810200000000837
Расчетный счет	40702810013240001087
Лица, имеющие право подписи финансовых документов	
Генеральный директор	Матлин Александр Игоревич
Главный бухгалтер	Хузиахметова Надежда Николаевна (доб. 111)
Заместитель Генерального директора	Югова Елена Александровна (доб. 113)
Коммерческий директор	Гагарина Галина Анатольевна (доб. 105, 120)
Ведущий специалист отдела исполнения договоров (ж/д)	Курганова Наталья Николаевна (доб.112)

Генеральный директор

Главный бухгалтер

А.И. Матлин

Н.Н. Хузиахметова



Форма №

Р 5 1 0 0 1

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "УралСоль"
(полное фирменное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

ООО "УралСоль"
(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

18 октября 2011 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 1 1 5 9 0 6 0 0 6 5 4 5

Инспекция Федеральной налоговой службы по Мотовилихинскому району г. Перми
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель начальника



Корелин Александр
Юрьевич



серия 59 №004273699



Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Общество с ограниченной ответственностью "УралСоль"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	1	5	9	0	6	0	0	6	5	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 24 июня 2013 г.
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекции Федеральной
налоговой службы по Свердловскому району г. Перми

5	9	0	4
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

5	9	0	6	1	1	0	5	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

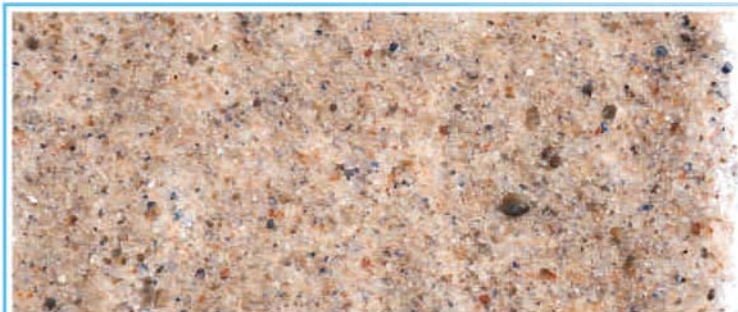
5	9	0	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника
ИФНС России по
Свердловскому району г.
Перми

С.А. Осытина



серия 59 №004539395



Концентрат минеральный «Галит» марка «А»

ТУ 2111-044-00203944-2011
Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: кристаллический продукт сероватого цвета с включениями кристаллов темно-серой, красноватой, голубоватой окраски.

Применение: используется в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа, борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог, в нефтяной промышленности и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	1,0
Массовая доля $MgCl_2$, %, не более	—
Массовая доля Md^{2+} , %, не более	0,1
Массовая доля $CaSO_4$, %, не более	—
Массовая доля Ca^{2+} , %, не более	0,6
Массовая доля KCl , %, не более	—
Массовая доля K^+ , %, не более	0,4
Массовая доля влаги, %, не более	0,7
Гранулометрический состав:	
свыше 5 мм, %, не более	—
от 1 мм до 5 мм, %, не менее	—
до 1,0 мм, %, не более	—
до 2,5 мм, %, не менее	85
свыше 4,5 мм, %, не более	5



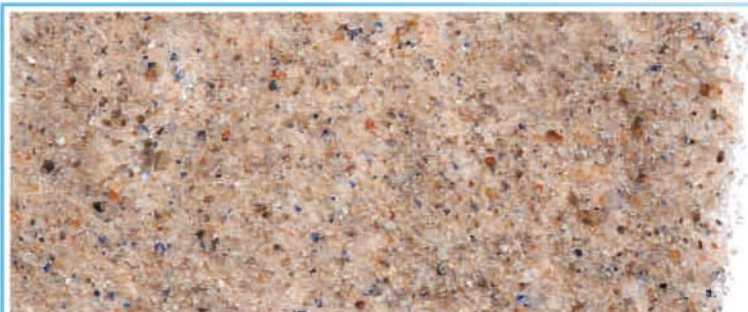
**Концентрат минеральный «Галит»
 марка «Б»**

ТУ 2111-044-00203944-2011
 Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: крупнозернистые кристаллы или комки серого цвета с красными и голубыми вкраплениями.

Применение: используется для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	93,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	2,0
Массовая доля $MgCl_2$, %, не более	0,3
Массовая доля Md^{2+} , %, не более	–
Массовая доля $CaSO_4$, %, не более	3,3
Массовая доля Ca^{2+} , %, не более	–
Массовая доля KCl , %, не более	2,7
Массовая доля K^+ , %, не более	–
Массовая доля влаги, %, не более	не нормируется
Гранулометрический состав:	
свыше 5 мм, %, не более	10
от 1 мм до 5 мм, %, не менее	35
до 1 мм, %, не более	55
до 2,5 мм, %, не менее	–
свыше 4,5 мм, %, не более	–

**Соль Камская Техническая**ТУ 2152-050-00203944-2015
Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: кристаллический продукт сероватого цвета с включениями кристаллов темно-серой, красноватой, голубоватой окраски.

Применение: используется в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа и других целей.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,0
Массовая доля влаги, %, не более	0,7
Гранулометрический состав:	
до 2,5 мм, %, не менее	85,0
свыше 4,5 мм, %, не более	5,0



Натрий хлористый технический карьерный

ТУ 2152-067-00209527-98
Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: крупнозернистые кристаллы светло-коричневого цвета с включением кристаллов темно-серой, красноватой, голубоватой окраски.

Применение: используется в качестве противогололедного материала.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	93,0
Массовая доля сернокислого кальция, %, не более	2,5
Массовая доля хлористого магния, %, не более	0,3
Массовая доля хлористого калия, %, не более	2,7
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	2,0
Гранулометрический состав:	
фракция до 50 мм, %, не менее	80 (на момент отгрузки)



**Калий хлористый
 марки «Мелкий» флотационный**

ГОСТ 4568-95
 Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: мелкие кристаллы или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета.

Применение: используется в основном в сельском хозяйстве как минеральное удобрение. Часть перерабатывают на едкий калий, бертолетовую соль, углекислый калий и др. соединения, применяемые в различных отраслях промышленности: стекольной, парфюмерной, лакокрасочной, кожевенной, фармацевтической и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля калия в пересчете на K_2O , не менее	60,0
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Гранулометрический состав:	
массовая доля фракций, %	не нормируется
Динамическая прочность (массовая доля неразрушенных гранул), %, не менее	не нормируется
Рассыпчатость, %	100



**Калий хлористый
 марки «Мелкий» галургический**

ГОСТ 4568-95
 Производство ПАО «Уралкалий»

Внешний вид: мелкие кристаллы серовато-белого цвета.

Применение: используется в основном в сельском хозяйстве как минеральное удобрение. Часть перерабатывают на едкий калий, бертолетовую соль, углекислый калий и др. соединения, применяемые в различных отраслях промышленности: стекольной, парфюмерной, лакокрасочной, кожевенной, фармацевтической и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля калия в пересчете на K_2O , не менее	60,0
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Гранулометрический состав:	
массовая доля фракций, %	не нормируется
Динамическая прочность (массовая доля неразрушенных гранул), %, не менее	не нормируется
Рассыпчатость, %	100



**Концентрат минеральный
 «Галит» сорт первый, тип «С»**

ТУ 2111–006–00352816–2008
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Баскунчакское месторождение
 Астраханская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей. Кристаллы от бесцветного до белого, светло и темно-голубого, желтого и розового цвета.

Применение: используется в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа, борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,05
Массовая доля Ca ²⁺ , %, не более	0,6
Массовая доля Mg ²⁺ , %, не более	0,2
Массовая доля сульфата-иона, %, не более	1,3
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	3,0
Массовая доля влаги, %, не более	3,0
Массовая доля антислеживателя, %, не более	0,01
Гранулометрический состав:	
Тип «С»:	
до 4,5 мм, %, не менее	85,0
свыше 4,5 мм, %, не более	15,0



**Концентрат минеральный
 «Галит» сорт первый, тип «Д»**

ТУ 2111–006–00352816–2008
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Баскунчакское месторождение
 Астраханская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт.

Не допускается наличие посторонних механических примесей. Кристаллы от бесцветного до белого, светло и темно-голубого, желтого и розового цвета.

Применение: используется в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа, борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,05
Массовая доля Ca^{2+} , %, не более	0,6
Массовая доля Mg^{2+} , %, не более	0,2
Массовая доля сульфата-иона, %, не более	1,3
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	3,0
Массовая доля влаги, %, не более	3,0
Массовая доля антислеживателя, %, не более	0,01
Гранулометрический состав:	
Тип «Д»: до 40 мм, %	100,0



**Концентрат минеральный
 «Галит» сорт высший, тип «С»**

ТУ 2111-004-00352851-05
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Илецкое месторождение
 Оренбургская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт.

Не допускается наличие посторонних механических примесей. Галит формируется в виде кристаллов серо-белого цвета.

Применение: используется в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа, борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог и др.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	98,1
Массовая доля Ca ²⁺ , % не более	0,35
Массовая доля Mg ²⁺ , % не более	0,05
Массовая доля сульфата-иона, %, не более	1,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,25
Массовая доля влаги, %, не более	0,25
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,1
Массовая доля оксида железа, %, не более	0,005
Массовая доля стронция-90, %, не более	300 бк/кг
Гранулометрический состав:	100 бк/кг
до 4,5 мм, %, не менее	85,0
свыше 4,5 мм, %, не более	15,0



**Соль поваренная пищевая
 молотая, первый сорт**

ГОСТ Р 51574-2000
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Баскунчакское месторождение,
 Астраханская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт белого или серого цвета с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли.

Допускается наличие темных частиц в пределах содержания нерастворимого в воде остатка и оксида железа.

Применение: используется в пищевой, энергетической, сельскохозяйственной и других видах промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,7
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,5
Массовая доля магний-иона, % не более	0,1
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	1,2
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,01
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,45
Массовая доля влаги, %, не более	4,0
Гранулометрический состав:	
Помол 1: до 1,2 мм включ., %, не менее свыше 2,5 мм, %, не более	85,0 3,0
Помол 2: до 2,5 мм включ., %, не менее свыше 4,0 мм, %, не более	90,0 5,0
Помол 3: до 4,0 мм включ., %, не менее свыше 4,0 мм, %, не более	85,0 15,0


**Соль поваренная пищевая
высший сорт**

 ГОСТ Р 51574-2000
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Илецкое месторождение
 Оренбургская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт белого или серого цвета с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли.

Допускается наличие темных частиц в пределах содержания нерастворимого в воде остатка и оксида железа.

Применение: используется в пищевой, энергетической, сельскохозяйственной и других видах промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	98,4
Массовая доля Ca^{2+} , % не более	0,35
Массовая доля Mg^{2+} , % не более	0,05
Массовая доля сульфата-иона, %, не более	0,8
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,1
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,16
Массовая доля влаги, %, не более	0,35
Гранулометрический состав:	
Помол №1: до 1,2 мм включ., %, не менее св. 2,5 мм, %, не более	85,0 3,0
Помол №2: до 2,5 мм включ., %, не менее св. 4,0 мм, %, не более	90,0 5,0
Помол №3: до 4,0 мм включ., %, не менее св. 4,0 мм, %, не более	85,0 15,0



**Соль поваренная пищевая
 «Экстра»**

ГОСТ Р 51574-2000
 Производство ООО «РУССОЛЬ»
 Усольское месторождение
 Иркутская область

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт белого или серого цвета с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли.

Допускается наличие темных частиц в пределах содержания нерастворимого в воде остатка и оксида железа.

Применение: используется в пищевой промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,7
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,02
Массовая доля магний-иона, % не более	0,01
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более (выварочная соль)	0,1
рН раствора	6,5 - 8,0
Гранулометрический состав:	
до 1,2 мм включ., %, не менее	75,0
св. 4,0 мм, %, не более	25,0



**Соль поваренная пищевая
 выварочная таблетированная
 «Экстра»**

ТУ 9192-001-88280869-2012
 Производство ООО «РУССОЛЬ» Усольское
 месторождение Иркутская область

Внешний вид: таблетки цилиндрической формы с фасками белого цвета.

Применение: используется в системах умягчения воды и регенерации ионообменных смол.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,7
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,02
Массовая доля магний-иона, % не более	0,01
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	0,1
рН раствора	6,5 - 8,0
Свинец, мг/кг	не более 2,0
Кадмий, мг/кг	не более 0,1
Мышьяк, мг/кг	не более 1,0
Ртуть, мг/кг	не более 0,01
Масса таблетки	13 ± 2
Диаметр, мм	25 ± 1
Высота, мм	15 ± 3



Концентрат минеральный «Галит»

ТУ 2111-001-10016717-2013
 Производство ООО «Алтайская
 соледобывающая компания»

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт светло-серого цвета с различными оттенками.

Применение: используется для приготовления буровых растворов в нефтяной промышленности, борьбы с зимней скользкостью путем посыпки дорог и других целей.

Наименование показателей	Норма	
	Первый сорт	Высший сорт
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,5	98,0
Массовая доля влаги, %, не более	5,5	5,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	4,2	1,5
Гранулометрический состав:		
Массовая доля фракции: до 2,5 мм, %, не менее свыше 4,5 мм, %, не более	80 10 (на момент отгрузки)	



**Соль поваренная пищевая
 самосадочная, без добавок
 второй сорт**

ГОСТ Р 51574-2000
 Производство ООО «Алтайская
 соледобывающая компания»

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли.

Применение: используется в пищевой, энергетической, сельскохозяйственной и других видах промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,7
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,5
Массовая доля магний-иона, % не более	0,1
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	1,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,45
Массовая доля влаги, %, не более	4,0
Гранулометрический состав:	
Помол 2: до 2,5 мм включ., %, не менее	90,0
свыше 4,0 мм, %, не более	5,0
Помол 3: до 4,0 мм включ., %, не менее	85,0
свыше 4,0 мм, %, не более	15,0



**Концентрат минеральный
«Галит», первый сорт**

ТУ 2111-002-55545896-2008
Производство
ОАО «Тыретский солерудник»

Внешний вид: кристаллический, сыпучий продукт, белый с оттенками серого цвета.

Применение: используется в технических целях в качестве противогололедного материала, добавки при приготовлении раствора для бурения скважин, реагента в установках химической очистки воды ТЭЦ и котельных, в химической и нефтехимической промышленности, при производстве хлора, каустики и других целях.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,0
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,65
Массовая доля магний-иона, % не более	0,25
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,2
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	1,5
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,01
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,85
Массовая доля влаги, %, не более	3,5
Гранулометрический состав:	
Массовая доля фракции: до 2,5 мм, %, не менее	85,0
свыше 4,5 мм, %, не более	15,0



**Соль поваренная пищевая
каменная без добавок
первый сорт**

ГОСТ Р 51574
Производство
ОАО «Тыретский солерудник»

Внешний вид: кристаллический, сыпучий продукт, белый с наличием темных частиц в пределах содержания нерастворимого в воде остатка.

Применение: используется в пищевой, энергетической, сельскохозяйственной и других видах промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,7
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,5
Массовая доля магний-иона, % не более	0,1
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,1
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	1,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,45
Массовая доля влаги, %, не более	0,35
Гранулометрический состав:	
Помол 1: до 1,2 мм включ., %, не менее	85,0
свыше 2,5 мм, %, не более	3,0
Помол 2: до 2,5 мм включ., %, не менее	90,0
свыше 4,0 мм, %, не более	5,0
Помол 3: до 4,0 мм включ., %, не менее	85,0
свыше 4,0 мм, %, не более	15,0



Соль поваренная пищевая каменная таблетированная

ТУ 9192-002-55545896-2014
Производство
ОАО «Тыретский солерудник»

Внешний вид: гигроскопические кристаллы в форме таблеток.

Применение: используется для умягчения воды и регенерации ионообменных смол.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	98,8
Массовая доля кальций-иона, % не более	0,10
Массовая доля магний-иона, % не более	0,05
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,10
рН раствора	6,5 - 8,0
Масса таблетки	14 ± 0,5
Диаметр, мм	25 ± 0,2
Высота, мм	17 ± 0,5



**Соль поваренная экстра
 выварочная таблетированная
 универсальная**

ТУ РБ 400087365.003-2002
 Производство ОАО «Мозырьсоль»

Внешний вид: гигроскопические кристаллы в форме таблеток.

Применение: используется для умягчения воды и регенерации ионообменных смол.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5
Массовая доля магний-иона, % не более	0,001
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	0,1
Масса таблетки	18
Диаметр, мм	24
Высота, мм	20



**Соль поваренная пищевая
 выварочная экстра «Полесье»**

ГОСТ 13830-97
 ТО РБ 101191824.6.035-2000
 Производство ОАО «Мозырьсоль»

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт. Визуально заметные посторонние механические примеси, не связанные с происхождением соли, отсутствуют.

Применение: используется для умягчения воды и регенерации ионообменных смол, в пищевой промышленности.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5
Массовая доля магний-иона, % не более	0,01
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,20
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	0,1
рН раствора	6,5 - 8,0
Массовая доля калия железистосинеродистого, %, не более	10×10^4
Крупность до 0,8 мм включ., %	не менее 75,0
Крупность от 0,8 мм до 1,2 мм	не более 25,0



Соль гранулированная

ТУ ВУ 400087365.007-2012
 Производство ОАО «Мозырьсоль»

Внешний вид: белые гранулы различной формы и размеров.

Применение: используется для восстановления ионообменных смол водоумягчительных установок, применяемых в процессе подготовки и умягчения воды, а также применяется в качестве противогололедного материала для ликвидации зимней скользкости автомобильных дорог.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более, %	0,03
Плавящая способность Мс, г/г	4,0
Проникающая способность Рс, мм	15
Массовая доля влаги, не более, %	0,1
Гранулометрический состав:	
Более 6 мм, %	
от 3,2 мм включительно, не менее, %	70
Менее 3,2, не более	30



**Концентрат минеральный Галит
 (соль самосадочная)**

ТУ 2111-005-10391734-12
 Производство ООО ПКК «АСТРАСОЛЬ»

Внешний вид: гранулы, кристаллы, чешуя.

Применение: используется в химической, нефтехимической промышленности, в котельных для химической очистки воды теплосетей открытого и закрытого типа, для борьбы с зимней скользкостью путем посыпки дорог и других целей.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, не менее, %	93,0
Массовая доля кальций-иона, не более, %	0,8
Массовая доля магний-иона, не более, %	0,8
Массовая доля оксида железа (III), не более, %	0,1
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, не более, %	2,5
Массовая доля влаги, не более, %	5
Водородный показатель, Ед. (рН)	5 - 9
Гранулометрический состав:	
Помол № 3 свыше 10,0 мм свыше 5 мм до 10 мм включительно, не более %	не допускается 20,0
Коррозийная активность на металл (Ст.3), мг/кв.см x сут., не более	0,8
Показатель агрессивности цементобетона, %, не более	0,5
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бг/кг, не более:	
для дорог и улиц в населенных пунктах	740
для внегородских дорог	1500



КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ «ГАЛИТ» марка А

ТУ РБ 600122610.016-2002
 Производство РУП ПО «Беларуськалий»

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт белого цвета с оттенками сероватого, розового, желтого, голубого цвета.

Применение: используется в химической промышленности, на теплоэлектростанциях.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия в пересчете на сухое вещество, %, не менее	98,0
Массовая доля кальций-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,2
Массовая доля магний-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,1
Массовая доля сульфат-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,4
Массовая доля калий-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,4
Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество, %, не более	1,0
Массовая доля воды, %, не более	0,7



КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ «ГАЛИТ» марка В

ТУ РБ 600122610.016-2002
Производство РУП ПО «Беларуськалий»

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт белого цвета с оттенками сероватого, розового, желтого, голубого цвета.

Применение: используется в качестве противогололедного материала для ликвидации зимней скользкости автомобильных дорог.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого натрия, не менее, %	97,0
Массовая доля кальций-иона, не более, %	0,4
Массовая доля магний-иона, не более, %	0,1
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,5
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,4
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	1,7
Массовая доля воды, %, не более	0,7

Компания ООО «УралСоль» оказывает комплексные услуги в сфере транспортировки и хранения грузов.

Современная материально-техническая база, наличие складских площадей, позволяют оперативно и выгодно организовать процесс перемещения, хранения и обработки грузов.

Перечень оказываемых услуг:

- Услуги ж/д тупика, примыкающего к станциям: Заячья Горка Свердловской ж/д, Нижневартовск 1 Свердловской ж/д, Одинцово Московской ж/д;
- Прием и выгрузка вагонов/автотранспорта;
- Услуги продолжительного ответ хранения грузов;
- Погрузка товара в ж/д и автотранспорт;
- Внутривосские перевозки;
- Услуги спец. техники;
- Оформление сопроводительных документов, отчетов о движении товара на складе;
- Обработка товара (фасовка, упаковка, маркировка);
- Разработка и согласование технической документации в структурах ОАО «РЖД»
- Переадресация вагонов;
- Оплата железнодорожных тарифов и сборов за клиента;
- Предоставление подвижного состава под погрузку.

Производственная база Пермский край, г. Березники

Адрес склада: Пермский край г. Березники, ул. Новосодовая, 36

Складской комплекс включает в себя:

- Открытую площадку с твердым покрытием 4000 м²;
- Закрытое складское помещение (арочный склад) 500 м².

Склад оснащен техникой: 3 мостовых крана, фронтальный погрузчик, вилочный погрузчик.

К территории складского комплекса подходят железнодорожные пути, примыкающие к ж/д станции Заячья Горка, Свердловской ж/д, что позволяет обрабатывать на территории склада грузы, поступившие ж/д транспортом. Вместимость тупика 30 вагонов. Единовременная погрузка 15 вагонов в сутки.



Производственная база ХМАО - Югра, г. Нижневартовск

Адрес склада: ХМАО - Югра, г. Нижневартовск, Северный промышленный узел, 10 км. Самотлорской дороги

Складской комплекс общей площадью 2 гектара включает в себя:

- Открытую площадку с твердым покрытием 5000 м²;
- Закрытые складские помещения (2 арочных склада площадью 250 м², 600 м²).

Склад оснащен техникой: козловой кран, гусеничный кран, колесный кран.

К территории складского комплекса подходят железнодорожные пути, примыкающие к ж/д станции Нижневартовск 1, Свердловской ж/д, что позволяет обрабатывать на территории склада грузы, поступившие ж/д транспортом. Вместимость тупика 15 вагонов.



Производственная база Московская обл., г. Одинцово
Адрес склада: Московская обл. г. Одинцово, ул. Западная, д. 21
(10 км. от МКАД)

Складской комплекс включает в себя:

- Открытую площадку с твердым покрытием 1000 км²;
- Закрытые складские помещения (арочные склады);

Склад оснащен техникой: 3 козловых крана, фронтальный погрузчик, вилочный погрузчик.

К территории складского комплекса подходят железнодорожные пути, примыкающие к ж/д станции Одинцово, Московской ж/д, что позволяет обрабатывать на территории склада грузы, поступившие ж/д транспортом. Вместимость тупика 10 вагонов.

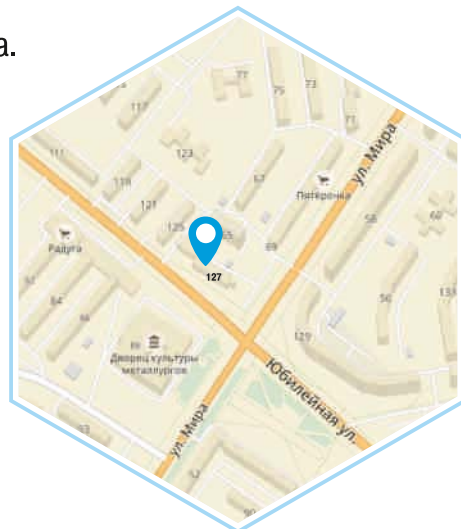


ООО «УралСоль» приглашает к сотрудничеству арендаторов

Бизнес-центр «НЕО» - здание с качественным ремонтом, расположенное на первой линии, находящееся в густо-населенном районе города. В шаговой доступности остановки общественного транспорта. Бесплатное размещение рекламы на фасаде здания.

4 этажа, общая площадь - 1293 м², (высота потолков 2,8 м).

Адрес нахождения: Пермский край, г. Березники, ул. Юбилейная, д. 127а.



Торговый центр в г. Усолье - находится между городом Березники, одним из крупнейших промышленных центров Пермского края, и городом Усолье, обладающим высокой исторической ценностью, на экологически чистом правом берегу р. Кама. Это новое здание, расположенное на первой линии, состоит из 2 х помещений - 1000 м² (высота потолков 7 м) и 300 м² (высота потолков 4,7 м), имеет большую парковку, полы с антипылевым покрытием.

1 этаж, общая площадь - 1300 м².

Адрес нахождения - Пермский край, г. Усолье, ул. 8 Марта, 2/2.

