

Публичное акционерное общество «Северсталь»

ПРИКАЗ

26.03.2018 г.

№ 27

г. Череповец

О вводе в действие Положения

В соответствии с требованиями СТП-ПБ-4.1.04-16 «Организация деятельности по обращению с отходами на предприятии дивизиона СРС», а также для уточнения порядка эксплуатации полигона промышленных отходов (далее - ППО)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.04.2018 г. «Положение по организации работ с подразделениями Череповецкой площадки ПАО «Северсталь» и сторонними организациями, осуществляющими размещение отходов на полигоне промышленных отходов управления транспорта» (далее - Положение).

2. С вводом в действие Положения считать утратившим силу ранее действующее «Положение по организации работ с подразделениями Череповецкой площадки ПАО «Северсталь» и сторонними организациями, осуществляющими размещение отходов на полигоне промышленных отходов управления транспорта» от 31.12.2015 г.

3. Руководителям структурных подразделений, осуществляющим размещение отходов на ППО:

3.1. Принять Положение к руководству и исполнению.

3.2. Обеспечить ознакомление с Положением руководителей и специалистов подразделений в недельный срок с момента подписания приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УТ Леверова М.А.

Генеральный директор  
дивизиона СРС



В.Е. Германов

## ПОЛОЖЕНИЕ

### По организации работ с подразделениями Череповецкой площадки ПАО «Северсталь» и сторонними организациями, осуществляющими размещение отходов на полигоне промышленных отходов управления транспорта

#### 1. Область применения.

- 1.1. Настоящее положение устанавливает порядок и процедуру взаимодействия ЦБиО УТ с подразделениями Череповецкой площадки ПАО «Северсталь», осуществляющими размещение отходов на полигоне промышленных отходов управления транспорта, в соответствии с утвержденными нормативами образования отходов и лимитами на их размещение, а также со сторонними организациями, заключившими договор с ПАО «Северсталь» на размещение отходов на полигоне промышленных отходов.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями стандарта предприятия СТП-ПБ-4.1.04 «Организация деятельности по обращению с отходами» и № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

#### 2. Термины и определения.

- 2.1. **Отходы производства и потребления (далее - отходы)** - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.
- 2.2. **Обращение с отходами** - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.
- 2.3. **Размещение отходов** - хранение и захоронение отходов.
- 2.4. **Хранение отходов** - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.
- 2.5. **Захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.
- 2.6. **Объекты размещения отходов** - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.
- 2.7. **Норматив образования отходов** – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.
- 2.8. **Лимит на размещение отходов** - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.
- 2.9. **Накопление отходов** – складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.
- 2.10. **Транспортирование отходов** – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

- 2.11. Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.
- 2.12. **Подрядная организация** – организация, выполняющая работы по комплексному обслуживанию полигона промышленных отходов ПАО «Северсталь», в соответствии с условиями заключённого договора.
- 2.13. **Контролер** – должностное лицо подрядной организации, осуществляющее контроль поступающих отходов, учет пропусков на вывоз отходов и отрывных талонов к ним.

### 3. Обозначения и сокращения.

ЦБиО УТ – Цех благоустройства и озеленения управления транспорта;  
УОТ, ПБ и Э – Управление охраны труда, промышленной безопасности и экологии дивизиона;  
Подразделения – структурные подразделения Череповецкой промышленной площадки ПАО «Северсталь»;  
ОРО – объект размещения отходов;  
ППО – полигон промышленных отходов;  
ЧОО – частная охранная организация;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;  
ТС – транспортное средство.

### 4. Назначение объекта.

- 4.1. Полигон промышленных отходов ПАО «Северсталь» является объектом размещения отходов и предназначен для размещения твердых промышленных отходов, ТКО и приравненных к ТКО, образующимся в Подразделениях предприятия и сторонних организациях.
- 4.2. В случае производственной необходимости отходы предприятия могут накапливаться на территории ППО с целью дальнейшего обращения с ними, в т.ч. размещения соответствующих отходов на данном ОРО в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### 5. Управление операциями по обращению с отходами.

- 5.1. **Взаимодействие ЦБиО УТ с Подразделениями, осуществляющими размещение отходов на ППО.**
  - 5.1.1. Размещение отходов на ППО осуществляется по выданным пропускам на вывоз отходов (Приложение 2). Отрывной талон к пропуску направляется в УТ для учета, пропуск возвращается поставщику отходов. Срок хранения пропусков на вывоз отходов и отрывных талонов составляет 3 года.
  - 5.1.2. В каждом структурном подразделении, распорядительным документом назначается лицо (лица его замещающие), ответственное за получение в ЦБиО пропусков на вывоз отходов, выдачу пропусков, учет и контроль отходов, вывозимых на ППО. Копия распорядительного документа направляется в ЦБиО.
  - 5.1.3. Подразделениями по мере необходимости производится заявка (по телефону 53-27-27) на получение пропусков для размещения отходов на ППО, с предоставлением отчета по пропускам, полученным ранее (Приложение 8).

- 5.1.4. Контроль за выдачей и использования пропусков осуществляет ответственный, назначенный в каждой структурной единице, входящей в состав подразделения, с регулярным ведением отчетности, которую необходимо предоставлять в ЦБиО перед получением новых пропусков (Приложение 8).
- 5.1.5. Выдача пропусков на вывоз отходов осуществляется специалистом (по производственной документации) ЦБиО УТ ответственным лицам подразделений в объеме, не превышающем установленных лимитов на размещение отходов и согласно остаткам в предоставляемом отчете использования пропусков. Лимиты на размещение отходов утверждаются ежегодным приказом начальника УОТ, ПБ и Э дивизиона.
- 5.1.6. Регистрация выданных пропусков осуществляется специалистом (по производственной документации) ЦБиО УТ в журнале «Учет выдачи пропусков на вывоз отходов на ППО УТ» (Приложение 3).
- 5.1.7. В случае порчи непогашенного пропуска (допущены ошибки при заполнении, заполненный талон не использовался при вывозе отходов и т.п.) предусмотрена в обязательном порядке сдача таких пропусков в ЦБиО. Сдача непогашенных пропусков производится перед получением новых с обязательной регистрацией в журнале ЦБиО «Учет сдачи пропусков на вывоз отходов на ППО УТ» (Приложение 9).
- 5.1.8. Вывоз отходов Подразделениями осуществляется по одному пропуску однократно. Исключение составляет ТС, вывозящее отходы по пропускам, выданным ответственным в ЦБиО УТ (одно ТС вывозит отходы в течение смены по одному пропуску, с отметкой в журнале «Учета автотранспорта пост контроля» (Приложение 5) и на обратной стороне пропуска и отрывного талона к пропуску, количества рейсов). Отметку осуществляет контролер.
- 5.1.9. Пропуска, выданные в отчетном году, действуют до 31 января года, следующего за отчетным. С 01 февраля пропуска, полученные за предыдущий отчетный год, являются недействительными и подлежат сдаче в ЦБиО УТ, ответственному за выдачу пропусков.

## **5.2. Порядок организации доступа на ППО.**

- 5.2.1. Проезд автомашин, транспортирующих отходы на ППО с территории Череповецкой площадки ПАО «Северсталь», обеспечивается через КПП №12, №13. Охранник ЧОО делает отметку о дате и времени проезда автомашины в пропуске и отрывном талоне к пропуску на вывоз отходов.
- 5.2.2. Организацию работ по эксплуатации ППО осуществляет подрядная организация, в соответствии с условиями заключенного договора. При въезде на ППО, на посту контроля, водителем автомашины, транспортирующим отходы, предъявляется пропуск и отрывной талон контролеру.
- 5.2.3. Пропуск и отрывной талон к пропуску на вывоз отходов должны быть правильно заполнены. В графе наименование отходов указывается вид вывозимых отходов: бытовой мусор, производственный мусор, строительный мусор, отходы железобетона, отходы кирпича, отходы шамотного кирпича, отходы кислотоупорного кирпича, шпалы ж/д, шлам от градирен, шлам пруда осветлителя, доменный шлам, шлам ЕФС, осадок гашения извести, фильтрующая загрузка, шлам очистки хоз. колодцев, мусор шредерной установки, отходы базальтового волокна, отходы фильтров, отходы коры, отходы деревообработки, опилки, силикагель, цеолит, отходы биологических очистных сооружений, КГО, окалина, отходы грунта при ремонте ж/д путей, гравийная засыпка, грунт для изоляции, отходы веток.  
В пропуске обязательно должны быть печати ЦБиО и конкретной структурной единицы подразделения - поставщика отходов. При отсутствии хоть одной из печатей, пропуск будет считаться недействительным и учету подлежать не будет.
- 5.2.4. Контролер визуально осуществляет осмотр поступающих отходов, делает отметку «Погашено» с датой поступления отходов на обратной стороне пропуска и отрывного талона к пропуску. Других отметок на пропуске, кроме

вышеупомянутых, быть не должно, иначе он будет считаться недействительным. Информация по автомашинам фиксируется в журнале «Учета автотранспорта пост контроля» (Приложение 5). Пропуск возвращается водителю ТС для передачи в Подразделение поставщика отходов. Отрывной талон подрядная организация передает в ЦБиО УТ для учета вывозимых отходов. Водитель несет ответственность за своевременную передачу пропуска в Подразделение.

- 5.2.5. На ППО осуществляется прием отходов, включенных в «Перечень отходов, разрешенных к размещению на ППО УТ» (Приложение 4).
- 5.2.6. В случае обнаружения отходов, не включенных в «Перечень отходов, разрешенных к размещению на ППО УТ», допуск ТС на ППО запрещается. Информация о нарушении передается подрядной организацией в ЦБиО УТ (по телефону 53-27-27), задержанная автомашина направляется в Подразделение поставщика отходов.

### **5.3. Порядок организации работ на ППО.**

- 5.3.1. Складирование выгруженных из машин отходов производится на рабочей карте, указанной рабочим подрядной организации согласно «Схемы размещения отходов на ППО УТ». Схема размещения отходов разрабатывается подрядной организацией.
- 5.3.2. На территории полигона не допускается: сжигание отходов, сбор вторичного сырья непосредственно из транспорта, доставляющего отходы, беспорядочное складирование отходов по всей площади полигона, а также за пределами площадки. Сортировка отходов, с целью извлечения утилизируемых компонентов на территории ППО, допускается только на специально отведенной площадке при соблюдении санитарно-гигиенических требований.
- 5.3.3. Планировка территории и уплотнение отходов на ППО осуществляется бульдозером ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней. Промежуточная и окончательная изоляция уплотненных слоев производится инертными материалами, в качестве которых используются пустая порода после ДСУ-4, шлак, щебень и отходы IV- V класса опасности, включенных в «Перечень видов отходов, подлежащих утилизации в качестве изолирующего слоя отходов на ППО УТ» (Приложение 6). В зимний период в качестве изолирующего материала может использоваться снег, для предупреждения возможных возгораний в пожароопасные периоды.
- 5.3.4. Отходы, включенные в «Перечень видов отходов, подлежащих утилизации в качестве изолирующего слоя отходов на ППО УТ», могут быть использованы для планировки территории и укрепления подъездных дорог ППО.
- 5.3.5. Прием отходов на ППО осуществляется с 8.00 до 17.00, за исключением выходных и праздничных дней. В исключительных случаях прием отходов осуществляется в выходные и праздничные дни, а так же в не рабочие часы по предварительной заявке, согласованной с начальником ЦБиО УТ.

### **6. Взаимодействие ЦБиО УТ со сторонними организациями, осуществляющими размещение отходов на ППО.**

- 6.1. Сторонними организациями после заключения договора на предоставление услуг по размещению промышленных отходов на ППО УТ, производится заявка (по телефону 53-27-27) на получение пропусков для размещения отходов на ППО.
- 6.2. Выдача пропусков на вывоз отходов осуществляется специалистом (по производственной документации) ЦБиО УТ ответственным лицам организаций, назначенных распорядительным документом, который предоставляется в ЦБиО, в объеме, не превышающем установленных лимитов на размещение, с предоставлением отчета по пропускам, полученным ранее (Приложение 8). Выдача регистрируется в журнале «Учет выдачи пропусков на вывоз отходов на ППО УТ».

- 6.3. Вывоз отходов на ППО осуществляется согласно п. 5.2. по одному пропуску однократно.
- 6.4. В случае порчи непогашенного пропуска (допущены ошибки при заполнении, заполненный талон не использовался при вывозе отходов и т.п.) предусмотрена в обязательном порядке сдача таких пропусков в ЦБиО.

#### **7. Порядок предоставления отчетности на размещение отходов на ППО.**

- 7.1. Учет фактически принятых на ППО отходов осуществляет ЦБиО УТ по отрывным талонам к пропускам ежемесячно с 26 числа предыдущего месяца до 25 числа отчетного месяца (включительно).
- 7.2. ЦБиО УТ ежеквартально до 5 числа, следующего за отчетным периодом, предоставляет в экологическую службу УОТ, ПБ и Э справку о количестве размещенных отходов на ППО (Приложение 7).
- 7.3. Для контроля массы вывозимых отходов, подразделения, сторонние организации ежеквартально предоставляют в ЦБиО УТ акт провеса, до 15 числа текущего месяца (Приложение 10), с приложением к нему справки с весовой. Данная масса принимается постоянной на весь квартал при условии вывоза одного вида отходов с привлечением ТС, идентичных по грузоподъемности и типу кузова.
- 7.4. В случае, если транспортные средства, идентичные по грузоподъемности и типу кузова осуществляют перевозку различных видов отходов, а также в случае, если перевозку одного вида отхода осуществляют транспортные средства, различные по грузоподъемности и типу кузова, то провесу подлежит каждое ТС. В этом случае, помимо соблюдения п.7.3, предоставляется провес в виде справки (Приложение 11) ежемесячно до 26 числа (включительно).
- 7.5. В случае не предоставления акта, выдача пропусков приостанавливается, а вывезенные отходы по оставшимся пропускам учитываются по ранее предоставленным актам провеса.

Пропуск на вывоз отходов на ППО УТ

<p style="text-align: center;">ПАО «Северсталь»</p> <p style="text-align: center;"><b>ПРОПУСК №</b></p> <p style="text-align: center;"><b>на вывоз твердых отходов на полигон УТ ЦБиО</b></p> <p>наименование отходов _____</p> <p>Цех _____</p> <p>Автомашина гос. № _____</p> <p>марка _____</p> <p>Дата/время вывоза _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">Печать цеха</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">Печать ЦБиО</div></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Пропуск предоставляется в подразделение – заказчик транспорта</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Отпечатан в ООО «Издательский дом «Артемис» ИНН 5017000119, г. Череповец, ул. Металлургов, 1А, 2018 г. 03.03</p>	<p style="text-align: center;">Отрывной талон</p> <p style="text-align: center;"><b>К ПРОПУСКУ №</b></p> <p style="text-align: center;"><b>на вывоз твердых отходов на полигон УТ ЦБиО</b></p> <p>наименсвание отходов _____</p> <p>Цех _____</p> <p>Автомашина гос. № _____</p> <p>марка _____</p> <p>Дата/время вывоза _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">Печать цеха</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">Печать ЦБиО</div></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Отрывной талон высылается в адрес УТ ЦБиО</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Отпечатан в ООО «Издательский дом «Артемис» ИНН 5017000119, г. Череповец, ул. Металлургов, 1А, 2018 г. 03.03</p>
---	--

Приложение № 3  
к приказу генерального директора  
дивизиона СРС  
от « 26 » 03 2018 г. № 27

**Журнал**  
**учета выдачи пропусков на вывоз отходов**  
**на Полигон промышленных отходов**  
**Управления транспорта**

Цех, производство, организация	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Кол-во талонов	С № - по №	Подпись в получении	Подпись выдавшего



**Перечень отходов, разрешенных к размещению на ППО УТ**

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности для ОПС
1	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
2	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
4	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
5	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3
6	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3
7	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
9	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
10	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3
11	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3
12	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3
13	Кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	3
14	Пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4
15	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	4
16	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
17	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4
18	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4
19	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4
20	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
21	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
22	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	9 19 204 02 60 4	4

	менее 15%)		
23	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4
24	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
25	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
26	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4
27	Осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4
28	Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4
29	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
30	Фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	4
31	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4
32	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
33	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
34	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
35	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
36	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
37	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4
38	Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	4
39	Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
40	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
41	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
42	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
43	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
44	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4
45	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
46	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
47	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4
48	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
49	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
50	Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4
51	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
52	Отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	4
53	Отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	4
54	Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4
55	Окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
56	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4
57	Отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	4
58	Осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с	3 51 711 21 39 4	4

	преимущественным содержанием оксидов железа		
59	Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	4
60	Пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	4
61	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
62	Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
63	Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	4
64	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	4
65	Отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	4
66	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	4
67	Осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	4
68	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
69	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
70	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
71	Воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	4
72	Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4
73	Воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	4
74	Отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	4
75	Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4
76	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4
77	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
78	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
79	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
80	Сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4
81	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	5
82	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	5
83	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	5
84	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5
85	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5
86	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5
87	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5
88	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5
89	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5

90	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	5
91	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
92	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5
93	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5
94	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5
95	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5
96	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5
97	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5
98	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5
99	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5
100	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5
101	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5
102	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5
103	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	5
104	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5
105	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5
106	Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	5
107	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	5
108	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5
109	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5
110	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5
111	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5
112	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 05 181 01 60 5	5
113	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5
114	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	5
115	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	5
116	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5
117	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5
118	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5
119	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5
120	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	4 34 250 01 29 5	5
121	Отходы продукции из фенопласта	4 34 210 00 00 0	5
122	Лузга гречневая	3 01 161 32 49 5	5
123	Рейка из натуральной чистой древесины	3 05 220 02 21 5	5
124	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5
125	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	5

Приложение № 5  
к приказу генерального директора  
дивизиона СРС  
от « 26 » 03 2018 г. № 27

**Журнал  
Учета автотранспорта пост контроля**

№ п/п	Марка автомшины	Гос. № автомшины	Организация, подразделение выдавшие талон для вывоза мусора	Принадлежность автомшины	Время прибытия
1	2	3	4	5	6

**Перечень видов отходов, подлежащих утилизации в качестве изолирующего  
слоя отходов на ППО УТ**

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности для ОПС
1	Отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV
2	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV
3	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV
4	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV
5	Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV
7	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	V
8	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	V
9	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	V

Приложение № 7  
к приказу генерального директора  
дивизиона СРС  
от « 26 » 03 2018 г. № 27

**Справка**  
**о количестве завезенных отходов**  
**на полигон промышленных отходов за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Наименование подразделения	Вид отхода	Кол-во талонов (шт.)	Провес	Кол-во тонн (т.)	Итого по подразделению

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ (наименование подразделения, организации)

\_\_\_\_\_ (должность, подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отчет  
об использовании пропусков на вывоз отходов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Череповец

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы ответственного за выдачу пропусков)

произведена проверка бланков пропусков на вывоз отходов.

В результате проверки установлено, что за отчетный период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.:

1. Подразделением (организацией) получено бланков пропусков в ЦБиО УТ:

\_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_;

2. Наличие чистых (неиспользованных) бланков пропусков у ответственного лица:

\_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_ шт. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_.

3. Использованные/утраченные бланки пропусков:

Использованные бланки материальных пропусков		В том числе	
кол-во	№№	Испорченные № пропуска	утраченные № пропуска

Всего израсходовано и подлежит списанию бланков пропусков \_\_\_\_\_ шт.

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы



Приложение № 9  
к приказу генерального директора  
дивизиона СРС  
от « 26 » 03 2018 г. № 27

**Журнал**  
**учета сдачи пропусков на вывоз отходов**  
**на Полигон промышленных отходов**  
**Управления транспорта**

Цех, производство, организация	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Кол-во талонов	С № - по №	Подпись сдавшего	Подпись принявшего

Наименование подразделения/  
организации  
Цех/участок

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (расшифровка)  
подпись

АКТ № \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

На взвешивание отходов,  
вывозимых из \_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен о том, что при провесе автомашины \_\_\_\_\_  
(марка, гос. номер) с \_\_\_\_\_ (наименование отходов как указано в нормативах  
образования отходов и лимитов на их размещение) вес отходов составил \_\_\_\_\_  
тонн.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
Профессия/должность

подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Профессия/должность

подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Наименование подразделения/цеха

СПРАВКА

провеса отходов за \_\_\_\_\_ .20 \_\_\_\_\_ г.  
месяц год

Составлен о том, что в \_\_\_\_ .20\_\_ г. (период с 26. \_\_\_\_ .20\_\_ г. по 25. \_\_\_\_ .20\_\_ г.)  
(наименование цеха) передало для размещения на полигон промышленных  
отходов ПАО «Северсталь» \_\_\_\_\_ т отходов. Масса переданных отходов  
определена по результатам взвешивания, данные приведены в таблице.

Количество выданных пропусков и вывезенных отходов.

№ п/п	Количество выданных пропусков на вывоз твердых отходов на ППО	Масса отходов, т

Итого: передано от (наименование цеха) для размещения на ППО УТ в  
\_\_\_\_ .20\_\_ г. \_\_\_\_\_ т отходов (общая масса отходов, вывезенная с 26. \_\_\_\_ .20\_\_ г. по  
25. \_\_\_\_ .20\_\_ г.).

Руководитель

\_\_\_\_\_  
Подпись/печать

Ф.И.О