



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНТРАНС ДНР)

ПРИКАЗ

06 апреля 2022 г.

Донецк

№ 99

*Об утверждении Примерной инструкции
по охране труда для аккумуляторщика
ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22*

С целью установления основных требований безопасности при выполнении аккумуляторных работ, на основании статьи 6 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда», пункта 1.5, пункта 7.2 Порядка разработки и принятия инструкций по охране труда, утвержденного приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 23 декабря 2015 года № 527, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 21 января 2016 года, регистрационный № 903, руководствуясь подпунктом 3.1.22 пункта 3.1 раздела III Положения о Министерстве транспорта Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 декабря 2021 года № 103-6, письмом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 23 марта 2022 года № 02-3/785,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Примерную инструкцию по охране труда для аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22 (прилагается).
2. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Д.В. Подлипанов



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНТРАНС ДНР)**

**ПРИМЕРНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРЩИКА
ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22**

**Донецк
2022**

СОГЛАСОВАНА

Государственным Комитетом
горного и технического надзора
Донецкой Народной Республики
(письмо от 23.03.2022 г № 02-3/785)

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Министерства
транспорта Донецкой
Народной Республики
от 06.04 2022 г № 99

**ПРИМЕРНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРЩИКА
ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Примерная инструкция по охране труда для аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22 предусматривает основные требования безопасности при выполнении аккумуляторных работ (далее - Инструкция).

1.2. На основании настоящей Инструкции работодатели, с учетом специфики и конкретных условий труда, разрабатывают и утверждают в установленном порядке инструкцию по охране труда для аккумуляторщика.

1.3. К самостоятельной работе аккумуляторщиком допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие в установленном порядке:

предварительный медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;

вводный инструктаж по вопросам охраны труда;

первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;

специальное обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда;

обучение и проверку знаний по электробезопасности и имеющие группу по электробезопасности не ниже III;

стажировку на рабочем месте от 2 до 14 смен (в зависимости от стажа, характера работы, а также от квалификации работника).

1.4. В процессе работы аккумуляторщик должен проходить:

периодические медицинские осмотры;

повторные инструктажи по охране труда – не реже одного раза в три месяца;

внеплановые и целевые инструктажи по охране труда;

специальное обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда с периодичностью не реже одного раза в год.

1.5. Аккумуляторщик, не прошедший своевременно медицинский осмотр,

инструктажи по охране труда и проверку знаний по вопросам охраны труда, к работе не допускается.

1.6. Основными опасными и вредными производственными факторами при выполнении работ для аккумуляторщика являются:

термические факторы (огнеопасность и взрывоопасность вследствие наличия водорода, взрывы при зарядке батарей; ожоги кислотой, электролитом, расплавленным свинцом);

поражение электрическим током;

наличие в воздухе рабочей зоны химически опасных и вредных веществ (паров серной кислоты, свинца и его окислов).

1.7. Аккумуляторщик обеспечивается специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (Приложение).

Выдаваемые специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы аккумуляторщика, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

Специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), которые не имеют сертификата соответствия, а также с истекшим сроком годности, к применению не допускаются.

1.8. Аккумуляторщик при выполнении работы должен соблюдать требования санитарных норм и правила личной гигиены:

1.8.1. Принимать пищу следует в оборудованных помещениях (столовой, буфете, комнате приема пищи).

Запрещается хранить продукты питания и принимать пищу в помещениях аккумуляторного участка.

Пить воду только из специально предназначенных для этого установок.

1.8.2. Выполнять установленный Правилами внутреннего трудового распорядка режим труда и отдыха.

1.8.3. Для соблюдения правил личной гигиены на рабочем месте аккумуляторщика должны находиться мыло, полотенце и вода для обмыва рук.

1.9. Ремонт аккумуляторных батарей проводится в отдельных помещениях, которые должны иметь вход через тамбур с дверьми, открывающимися наружу.

Помещение аккумуляторной должно быть постоянно заперто на ключ. Ключ выдается только лицам, имеющим право допуска в данное помещение.

На дверях аккумуляторного помещения должны быть хорошо видимые знаки безопасности: «Аккумуляторная», «Курить запрещено», а на дверях

зарядного отделения «Вход запрещен», «Пользоваться открытым огнем запрещено».

Помещения аккумуляторной должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, оснащены необходимым оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментом согласно нормативной технологической документации.

Уровень освещённости рабочего места аккумуляторщика, кроме общей освещенности помещения, должен поддерживаться местными светильниками на шарнирных кронштейнах.

Приточно-вытяжная вентиляция в ремонтном, электролитном помещениях должна обеспечивать 2 - 2,5 кратный обмен воздуха в час, в зарядном помещении приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать 6 - 8 кратный обмен воздуха в час.

В помещениях аккумуляторной, кроме приточно-вытяжной и местной, должна быть предусмотрена естественная вытяжная вентиляция из верхней зоны помещения.

Вытяжка газов должна производиться из верхней и из нижней части помещений со стороны противоположной притоку свежего воздуха.

В помещении зарядки аккумуляторных батарей должна быть предусмотрена блокировка для отключения зарядного тока при прекращении работы вентиляции.

Электрооборудование аккумуляторных помещений должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении. Выключатели, штепсельные розетки и автоматические выключатели должны быть размещены вне аккумуляторного помещения.

Один из светильников должен быть присоединен к сети аварийного освещения.

1.10. На аккумуляторном участке должен находиться умывальник, мыло, вата в упаковке, полотенце и закрытые сосуды с 5-10%-ным нейтрализующим раствором питьевой соды (для кожи тела) и 2-3%-ным раствором питьевой соды (для глаз).

При эксплуатации щелочных аккумуляторов как нейтрализующие средства применяются 5-10%-ный раствор борной кислоты (для кожи тела) и 2-3%-ный раствор борной кислоты (для глаз).

1.11. Все сосуды с кислотой, электролитом, щелочью и дистиллированной водой должны иметь надписи с названиями веществ, которые в них находятся, надписи должны быть нанесены непосредственно на сосуд.

Концентрированную серную кислоту следует хранить в стеклянных бутылях с притертymi пробками. Бутыли следует устанавливать на полу в корзинах или деревянных обрешетках.

Запас дистиллированной воды для приготовления электролита следует хранить в плотно закупоренных бутылях, использование этих бутылей для других целей не допускается.

1.12. Выполняя трудовые обязанности, аккумуляторщик должен соблюдать следующие требования:

не приступать к выполнению работ находясь в состоянии алкогольного опьянения, либо находясь под воздействием наркотических или токсических веществ;

не выполнять работу находясь в болезненном состоянии, а также находясь под воздействием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции и внимание;

не выполнять работы на рабочих местах, не отвечающих требованиям безопасности;

содержать в порядке и чистоте рабочее место;

обращать внимание на знаки безопасности и выполнять их требования;

курить только в специально отведенных для этого местах;

ходить только по установленным проходам, пешеходным дорожкам, тротуарам, пользоваться переходными мостиками;

при выходе из здания, переходе дорог, используемых на территории предприятия - убедиться в отсутствии движущегося транспорта;

не садиться и не облокачиваться на случайные предметы и ограждения.

1.13. Выполнение требований настоящей Инструкции являются обязательными для аккумуляторщика. Нарушение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины и влечет ответственность согласно действующему законодательству Донецкой Народной Республики.

II. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы аккумуляторщик должен проверить исправность СИЗ. Надеть исправные СИЗ, проверить, чтобы нижний край резинового фартука был ниже верхнего края голенища сапог, заправить одежду так, чтобы не было свободно свисающих концов, волосы подобрать под плотно облегающий головной убор. Не закалывать спецодежду булавками, не держать в карманах острые и бьющиеся предметы.

2.2. Проверить:

достаточно ли освещено рабочее место и не слепит ли свет глаза;

наличие нейтрализующих растворов;

исправность приточно-вытяжной вентиляции;

исправность используемого в работе инструмента.

2.3. Запрещается работа с неисправными приспособлениями, инструментом и средствами защиты, неисправной приточно-вытяжной вентиляцией.

2.4. При проверке используемого в работе переносного ручного

светильника проверить включением исправность лампы, патрона, а также убедиться внешним осмотром в исправности кабеля (шнура), его защитной трубы и штепсельной вилки, защитной сетки, крючка для подвески и шлангового провода с вилкой.

Сетка должна быть укреплена на рукоятке винтами или хомутами. Патрон должен быть встроен в корпус светильника так, чтобы токоведущие части патрона и цоколя лампы были недоступны для прикосновения.

Для осмотра аккумуляторных батарей необходимо пользоваться переносными светильниками во взрывобезопасном исполнении напряжением не более 42 В.

2.5. Внимательно осмотреть место выполнения работ, убедиться, что оно не загромождено. Рабочий инструмент, приспособления и вспомогательные материалы расположить в удобном и безопасном для пользования порядке.

Включить приточно-вытяжную и местную вентиляцию.

2.6. При выявлении неисправности приспособлений, инструментов и средств защиты или выявлении опасностей на рабочем месте аккумуляторщик обязан сообщить своему непосредственному руководителю.

III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

3.1. Аккумуляторщик во время выполнения работ должен:

выполнять только порученную ему работу и не перепоручать ее другим; во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других;

не загромождать проходы, содержать рабочее место в чистоте и порядке; устанавливать аккумуляторы и батареи аккумуляторов в отведенных местах, на закрепленных стеллажах;

применять безопасные методы и приемы работы, соблюдать требования по охране труда.

3.2. При выполнении аккумуляторных работ запрещено:

работать без специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты;

входить в аккумуляторное помещение с открытый огнем, а также пользоваться им в аккумуляторном помещении;

включать приборы или аппараты, которые могут дать искру;

пользоваться в аккумуляторном помещении электронагревательными приборами;

выполнять работы при выключенной или неисправной вентиляции;

прикасаться руками без резиновых перчаток к токоведущим частям (клеммам, контактам, электропроводам). В случае необходимости применения инструмента — пользоваться инструментом с изолированными рукоятками;

нахождение посторонних работников в помещении для зарядки

аккумуляторных батарей (кроме работников, имеющих право выполнять данные работы с повышенной опасностью);

хранить в аккумуляторном помещении бутыли с серной кислотой или бутыли со щелочью в количестве более суточной потребности, а также порожние бутыли и сосуды (их необходимо хранить в специальном помещении);

совместно хранить и заряжать кислотные и щелочные аккумуляторные батареи в одном помещении;

готовить электролит в стеклянной посуде (т.к. она от разогрева может лопнуть);

переливать кислоту вручную;

вливать воду в кислоту (при этом происходит вскипание и бурное разбрызгивание горячей кислоты, что приводит к тяжелым ожогам);

брать едкий калий руками (его необходимо брать с помощью стальных щипцов, пинцета или металлической ложки);

при зарядке аккумуляторов наклоняться близко к аккумуляторам (возможен ожог брызгами кислоты, вылетающей из отверстия аккумулятора);

касаться одновременно 2-х клемм аккумуляторов металлическими предметами (возможно короткое замыкание и искрение);

хранить пищевые продукты и принимать пищу в аккумуляторном помещении.

3.3. Для перемещения аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия необходимо пользоваться специальными тележками с гнездами, платформа которых исключает возможность падения батарей.

При переносе вручную малогабаритных аккумуляторных батарей необходимо использовать устройства (захваты) и соблюдать меры предосторожности во избежание обливания электролитом.

3.4. Бутыли с кислотой, электролитом допускается переносить вдвоем на специальных носилках, исключающих падение бутылей, или перевозить их в одиночку на тележках, при этом пробки на бутылях должны быть плотно закрыты, а бутыли находиться в защитных корзинах или ящиках.

3.5. Перед ремонтом аккумуляторов и аккумуляторных батарей электролит из них должен быть полностью вылит в специальные емкости (керамические или пластмассовые).

Разборка пластин аккумуляторных батарей должна производиться только после их промывки.

3.6. Готовить кислотный электролит следует в кислотостойкой эbonитовой, керамической или пластмассовой посуде. Стеклянная посуда для приготовления электролита не пригодна, так как из-за сильного разогрева она может лопнуть. Необходимо лить кислоту тонкой струей в воду

при одновременном перемешивании раствора стеклянной или эбонитовой палочкой.

Запрещается при приготовлении электролита влиять воду в кислоту.

Во избежание излишнего повышения температуры раствора концентрированную серную кислоту рекомендуется предварительно разбавить до плотности 1,4 (г/см³), а затем из этого раствора приготовить электролит необходимой плотности.

Переливать кислоту из бутылей следует только с помощью специальных приспособлений (качалок, сифонов и т.п.), предварительно одев очки и резиновые перчатки.

Приготовление кислотного электролита и приведение аккумуляторных батарей в рабочее состояние должны осуществляться в соответствии с указаниями инструкции предприятия-изготовителя.

3.7. Во время приготовления щелочного электролита сосуд со щелочью следует открывать осторожно, не прикладывая больших усилий. Чтобы облегчить открывание пробки, которая залита парафином, необходимо прогреть горловину сосуда тряпкой, смоченной в горячей воде.

Большие куски едкого калия необходимо дробить, накрывая их чистой тканью для предотвращения рассыпания мелких частиц.

В чистый стальной (фаянсовый, пластмассовый) сосуд сначала наливают дистиллированную воду, а затем с помощью стальных щипцов (пинцета, металлической ложки) кладут куски измельченного едкого калия и смешивают его до растворения стеклянной или эбонитовой палочкой.

Приготовление щелочного электролита и приведение аккумуляторных батарей в рабочее состояние должны осуществляться в соответствии с указаниями инструкции предприятия-изготовителя.

3.8. Электролит, пролитый на стеллаж, верстак или другую поверхность, необходимо вытереть ветошью, смоченной 10% нейтрализующим раствором, а пролитый на пол - сначала посыпать опилками, собрать его, а затем это место смочить нейтрализующим раствором и протереть насухо.

3.9. При зарядке аккумуляторов необходимо выполнять работу на специально оборудованных местах с местной приточно-вытяжной вентиляцией.

Аккумуляторные батареи, устанавливаемые для зарядки, должны соединяться между собой проводами с наконечниками, плотно прилегающими к клеммам батарей и исключающими возможность искрения.

Соединять наконечники аккумуляторных батарей проволокой «закруткой» запрещается.

Присоединение аккумуляторных батарей к зарядному устройству и отсоединение их должно проводиться только при выключенном зарядном оборудовании.

Приточно-вытяжная вентиляция зарядной должна включаться перед

началом зарядки батарей и отключаться после полного удаления газов, но не ранее чем через 1,5 часа после окончания зарядки. Наблюдать зарядку требуется в защитных очках, контроль осуществлять с помощью вольтметра, нагрузочной вилки, термометра, ареометра.

3.10. При использовании в аккумуляторном помещении переносной электролампы следует использовать следующие меры предосторожности: перед включением переносной электролампы в сеть, во избежание искрения сначала вставить вилку в штепсельную розетку, а затем включить рубильник. При выключении электролампы прежде выключить рубильник, а затем вынуть вилку.

3.11. При выполнении работ по пайке пластин в аккумуляторном помещении необходимо соблюдать следующие требования:

пайка пластин разрешается не ранее чем через 2 часа после окончания зарядки;

батареи, работающие по методу постоянного подзаряда, должны быть за 2 часа до начала пайки переведены в режим разрядки;

до начала пайки помещение должно быть провентилировано в течение 2 часов;

во время пайки должна осуществляться непрерывная вентиляция помещения;

место пайки должно быть отгорожено от остальной аккумуляторной батареи негорючими щитами.

3.12. Плавка свинца и заполнение им форм при отливке деталей аккумуляторов, а также плавления мастики и ремонт аккумуляторных батарей должна производиться только на рабочих местах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией.

3.13. При отключении вентиляции работы должны быть прекращены.

3.14. Аккумуляторщик обязан немедленно сообщить своему непосредственному руководителю о несчастном случае или внезапном заболевании, фактах нарушения технологического процесса, выявленных неисправностях оборудования, устройств, инструмента, средств защиты и о других опасных и вредных производственных факторах, угрожающих жизни и здоровью.

IV. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1. По окончании работы аккумуляторщик обязан:

отключить батареи от зарядного устройства и устройство от сети;

убрать приспособления, протереть инструмент ветошью и убрать в отведенное для хранения место;

сдать на склад излишки кислоты (щелочи);
выключить вентиляцию.

Электролит, пролитый на стеллаж, верстак, необходимо вытереть ветошью, смоченной 10%-ным нейтрализующим раствором.

Пролитый на пол электролит - сначала посыпать опилками, затем собрать пропитанные опилки, а место смочить нейтрализующим раствором и протереть насухо.

Отходы производства, мусор убрать на специально отведенные площадки.

Обтирочные материалы (ветошь) после применения сложить в металлические ящики с крышками.

4.2. Снять спецодежду, обувь, средства индивидуальной защиты, при необходимости нейтрализовать раствором и водой подтеки электролита на средствах индивидуальной защиты. Убрать спецодежду и обувь в отведенное для хранения место.

4.3. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом.

4.4. О выявленных в процессе работы неисправностях сообщить своему непосредственному руководителю.

V. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

5.1. Основные аварийные ситуации:

инцидент (авария), вызванный поломкой (отказом) оборудования;
пожар (возгорание);
несчастный случай (травмирование работника).

Инцидент и авария являются следствием нарушения технологического режима работы, принудительного или непроизвольного (неконтролируемого) выхода параметров за допустимые безопасные пределы, несоблюдения требований безопасности.

Пожар (возгорание) происходит по причине несоблюдения требований пожарной безопасности, курения в неустановленном месте, применения открытого огня.

Несчастный случай (травмирование работника) происходит при нарушении требований безопасности при выполнении работ, использовании инструмента.

Аккумуляторщик при возникновении аварии или ситуаций, которые могут к ним привести, обязан немедленно сообщить своему непосредственному руководителю.

5.2. В случае попадания кислоты или щелочи на открытые части тела немедленно промыть пораженные места нейтрализующим раствором, а затем водой с мылом:

при попадании кислоты - 10% раствором питьевой соды;

при попадании щелочи - 5% раствором борной кислоты.

5.3. При попадании кислоты или щелочи в глаза немедленно промыть их 2-3% нейтрализующим раствором:

при попадании кислоты - раствором питьевой соды;

при попадании щелочи - раствором борной кислоты.

Промыть глаза водой и обратиться к врачу.

5.4. Пролитую серную кислоту следует засыпать опилками, смочить раствором соды или засыпать содой и вытереть насухо.

5.5. При обнаружении признаков пожара (возгорания) сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 101, назвать адрес объекта, место пожара, ФИО звонящего.

Немедленно сообщить о пожаре непосредственному руководителю.

В случае отсутствия угрозы жизни или здоровью принять меры по тушению пожара и эвакуации материальных ценностей.

5.6. О каждом несчастном случае, очевидцем которого он был, аккумуляторщик должен немедленно сообщать непосредственному руководителю, пострадавшему оказать первую помощь, вызвать скорую медицинскую помощь.

Чтобы грамотно оказать первую помощь важно соблюдать следующую последовательность действий:

5.6.1. Убедиться, что при оказании первой помощи вы не подвергаете себя опасности.

5.6.2. Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим.

5.6.3. Проверить наличие у пострадавшего признаков жизни (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет) и сознания.

Для проверки дыхания необходимо запрокинуть голову пострадавшего, наклониться к его рту и носу и попытаться услышать или почувствовать дыхание.

Для обнаружения пульса необходимо приложить подушечки пальцев к сонной артерии пострадавшего.

Для оценки сознания необходимо (по возможности) взять пострадавшего за плечи, аккуратно встряхнуть и задать какой-либо вопрос.

5.6. 4. В зависимости от ситуации: вызвать скорую медицинскую помощь и обеспечить пострадавшему физический и психологический комфорт, дождаться прибытия специалистов или оказать неотложную первую помощь.

Это может быть:

восстановление проходимости дыхательных путей;

сердечно-лёгочная реанимация;

остановка кровотечения и другие мероприятия.

Заведующий сектором
охраны труда

Р.А. Крачковская

Приложение
к Примерной инструкции по охране труда
для аккумуляторщика
ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22 (пункт 1.7)

Типовые нормы
бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств
индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи, (месяцев)
1	2	3	4
1	Аккумуляторщик	Костюм хлопчатобумажный с кислотостойким просачиванием	12
		Сапоги резиновые	12
		Рукавицы резиновые	Дежурные
		Фартук прорезиненный	Дежурный
		Очки защитные (закрытые)	До износа

Заведующий сектором
охраны труда

Р.А. Красчковская



ОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

(Гортехнадзор ДНР)

пр-т Павших Коммунаров, 102 б, г. Донецк, 283023, тел./факс (062)344-02-09, (062)344-04-84
e-mail: GortechnadzorDNR@gktn.ru Идентификационный код 51001604

от 23.03.2022 № 02-3/785
На № 01.01-19/740 от 24.02.2022

Министру транспорта Донецкой
Народной Республики
Д.В. Подлипанову

*О согласовании проекта
примерной инструкции*

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Государственный Комитет горного и технического надзора Донецкой Народной Республики рассмотрел представленный проект приказа «Об утверждении Примерной инструкции по охране труда для аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22» и сообщает о его согласовании.

Приложение: проект приказа «Об утверждении Примерной инструкции по охране труда для аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22» с листом согласования, пояснительной запиской на 16 л. в 1 экз.

С уважением,
Председатель

В.И. Цымбаленко

Политыкина А.Л.
Чикалиева Н.В. 344-05-36

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ВХОДНЫЙ ДОКУМЕНТ НА РАБОТУ
№ 01.01-19/1833
от 01 04 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту Приказа Министерства транспорта
Донецкой Народной Республики
**«Об утверждении Примерной инструкции по охране труда для
аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22»**

Проект Приказа «Об утверждении Примерной инструкции по охране труда для аккумуляторщика ПИ ДНР 0.00.0-5.03-22», подготовлен Министерством транспорта Донецкой Народной Республики.

И.о. директора Департамента
отраслевой политики и
правового обеспечения
Министерства транспорта
Донецкой Народной Республики

Э.Н. Селезнева

Министр транспорта
Донецкой Народной Республики

Д.В. Подлипанов



СОГЛАСОВАНО:

Субъект согласования	Наименование должности	Подпись	Инициалы фамилия
Государственный Комитет горного и технического надзора Донецкой Народной Республики	Продюсерский центр		V. S. Герасимов

