

02.04.2020

Отчет по проведенной проверки по профилактике коронавируса.  
Результаты проверки представлены на следующих слайдах.

Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦХПП
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание наблюдения.	На двери здравпункта обозначен порядок посещения (не более 2-х человека, расстояние между посетителями не менее 2-х м.).



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание выявленного нарушения	Работники находились в здравпункте без защитных тканевых повязок.
Категория	Охрана здоровья
Уровень риска	средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Фельдшер поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Приказ по ПАО «НЛМК» №225 , от 31.03.2020г.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦХПП
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание наблюдения	Проводится предсменный осмотр работников ЦХПП, на момент аудита осмотр прошли 42 человека все допущены к выполнению трудовых обязанностей, температурающих работников нет.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦХПП
Точная локация внутри объекта	АБК 1200
Описание наблюдения	В холле оборудовано место для дезинфекции рук, вывешена инструкция по применению



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦХПП
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, Помещение сменно-встречных собраний Л/О-1
Описание наблюдения	Помещение обеспечено средствами дезинфекции и памятками по коронавирусу.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦХПП
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, Помещение сменно-встречных собраний Л/О-1
Описание наблюдения	В помещении находилось 12 человек, на безопасном расстоянии друг от друга, в защитных тканевых повязках.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, мостовой кран №60
Описание выявленного нарушения	Допускается хранение в полостях металлоконструкций крана материалов, деталей и ветоши после ремонта крана.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	06.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания рабочих мест.
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.158

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, мостовой кран №65А
Описание выявленного нарушения	Допускается хранение в полостях металлоконструкций крана бытовых отходов.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	06.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания рабочих мест.
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.158



Фотография

Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, мостовой кран №65А
Описание выявленного нарушения	Не обеспечено полное прилегание накладки тормоза механизма вспомогательного подъёма к шкиву.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	10.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания механической части ПС.
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.158

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, упаковочная площадка АР-2,3
Описание выявленного нарушения	Складирование металлического листа выполнено в неустойчивом положении, с нарушением карты складирования (4 пачки вместо 3-х)
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение складирования, размещения грузов.
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.221

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦХПП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Отделение отделки металла, стэнд хранения СГЗП, пролет Б-В, ось 56, Бригада-2
Описание выявленного нарушения	Допускается нахождение неисправного 4-х ветвевго стропа в месте производства работ. (отсутствуют защелки на крюках).
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания СГЗП и тары
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.222

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание наблюдения.	На двери здравпункта обозначен порядок посещения (не более 3-х человек).



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание наблюдения	Проводится предсменный осмотр работников: КЦ-2 – 79 человек, Дирекция ремонтного комплекса – 4 человека, подрядные организации – 2 человека. Все допущены к выполнению трудовых обязанностей, температурающих работников нет.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КЦ-2
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	АБК, здравпункт
Описание выявленного нарушения	В здравпункте допускалось нахождение 5 посетителей (вместо 3-х), не все работники были в защитных тканевых повязок.
Категория	Охрана здоровья
Уровень риска	средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Фельдшер поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Приказ по ПАО «НЛМК» №225 , от 31.03.2020г.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КЦ-2
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	АБК, 1200
Описание выявленного нарушения	В холле АБК отсутствует емкость с антисептиком
Категория	Охрана здоровья
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Фельдшер поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Приказ по ПАО «НЛМК» №225 , от 31.03.2020г.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КЦ-2
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок разливки стали, мостовой кран №35
Описание выявленного нарушения	Деформирован фрагмент перильного ограждения моста крана..
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	10.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания механической части ПС.
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.158

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КЦ-2
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок разливки стали, мостовой кран №35
Описание выявленного нарушения	Мусор, пыль посторонние предметы в ящике для песка на мосту крана.
Категория	Пожарная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	10.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности
Основание	«Правила противопожарного режима в РФ», приложение №6

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КЦ-2
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок разливки стали, пролет проковшей
Описание выявленного нарушения	Допускается нахождение неисправного 2- петлевого канатного стропа (сверхнормативный обрыв проволок)
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный специалист поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания СГЗП и тары
Основание	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъёмные сооружения», п.222

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок разливки стали, комната сменно- встречных собраний
Описание наблюдения	Работники участка обеспечиваются антисептиком и защитными тканевыми повязками.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гулидов А.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок разливки стали, комната сменно- встречных собраний
Описание наблюдения	В помещении находилось 5 человек на безопасном расстоянии друг от друга, в respirаторах.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Комната сменно-встречных собраний.
Описание выявленного нарушения	В одном пространстве находилось 6 человек. Работники обеспечены средствами индивидуальной защиты (респираторы, очки, защитный костюм, перчатки). Очки защитные у некоторых работников находятся на каске. На очках имеется поверхностное загрязнение. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Здание приемного устройства доломита. Дежурное помещение шихтовщиков-дозировщиков.
Описание выявленного нарушения	На пультах управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Помещение пульта управления и площадка горячего конца вращающихся печей №1 и №2.
Описание выявленного нарушения	На пультах управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Здание склада сыпучих материалов. Помещение отдыха грузчиков.
Описание выявленного нарушения	В помещении для отдыха грузчиков ООО «ОМС-Центр», количество находящегося персонала превышает 5 человек. В доступных для работников местах отсутствуют антисептические препараты. Работники не используют защитные марлевые повязки.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Комната сменного мастера.
Описание выявленного нарушения	В журналах выдачи СИЗ ведутся ведомости с ежедневной выдачей и сдачей СИЗ под роспись. Организован свободный доступ к выдаваемым СИЗ.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1. Отделение вращающихся и шахтных печей. Комната сменного мастера.
Описание выявленного нарушения	В журналах выдачи СИЗ ведутся ведомости с ежедневной выдачей и сдачей СИЗ под роспись. Отсутствует свободный доступ к выдаваемым СИЗ. СИЗ (респиратор) выдается в начале смены на оперативном собрании. В комнате отсутствуют антисептические препараты.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1. Отделение вращающихся и шахтных печей. Пульт управления шахтными печами.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1. Отделение вращающихся и шахтных печей. Помещение загрузчика сырья и полуфабрикатов.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1. Отделение вращающихся и шахтных печей. Пульт управления вращающихся печей.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3.
Описание выявленного нарушения	В холе здания АБК располагается «островок безопасности» (средство для обеззараживания рук).

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Помещение пульта управления КРМ.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты.

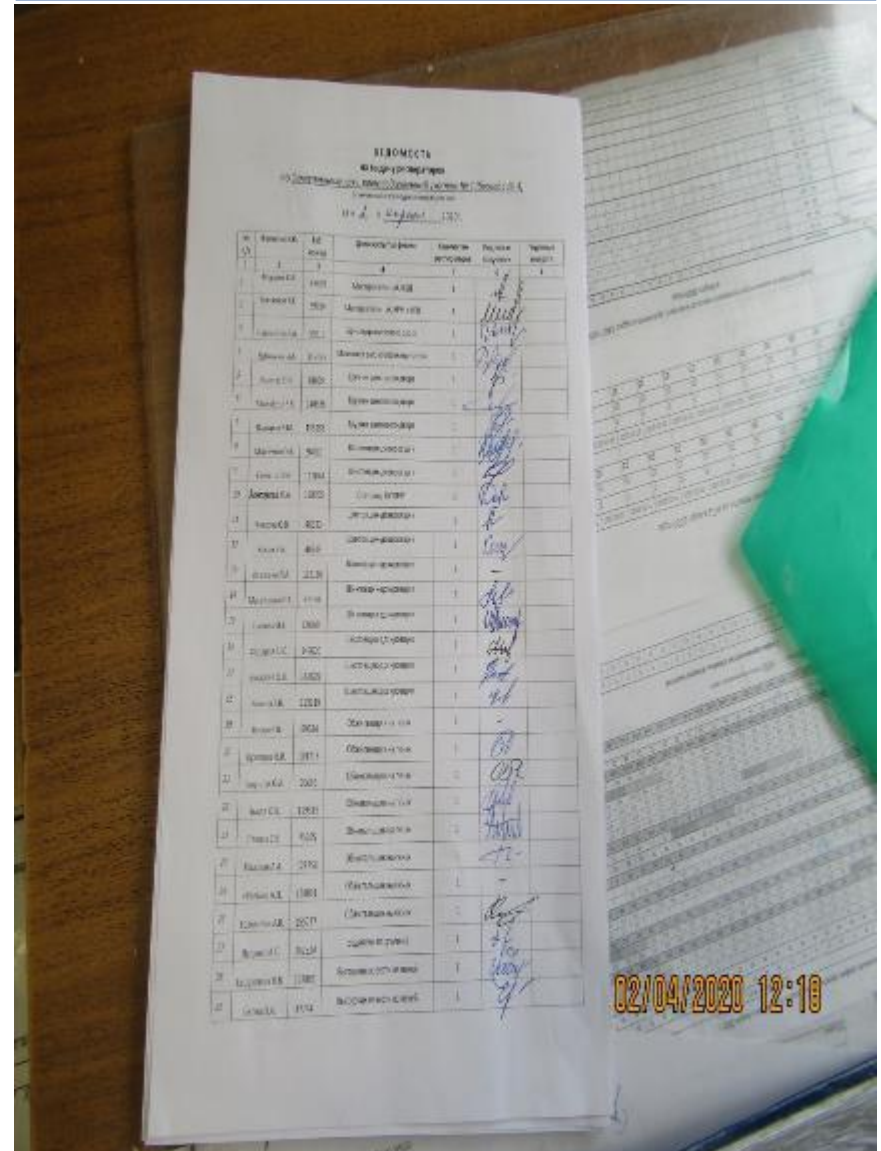
## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Комната сменного мастера.
Описание выявленного нарушения	В журналах выдачи СИЗ ведутся ведомости с ежедневной выдачей и сдачей СИЗ под роспись. Отсутствует свободный доступ к выдаваемым СИЗ. СИЗ (респиратор) выдается в начале смены на оперативном собрании.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Помещение пульта вращающейся печью №11.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Помещение пульта вращающимися печами №5-8.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах отсутствуют антисептические препараты. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Помещение отдыха шихтового двора.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах отсутствуют антисептическое средство для обеззараживания рук. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Литейный двор ДП №7. Помещение сменных горновых.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Организован свободный доступ к выдаваемым СИЗ. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



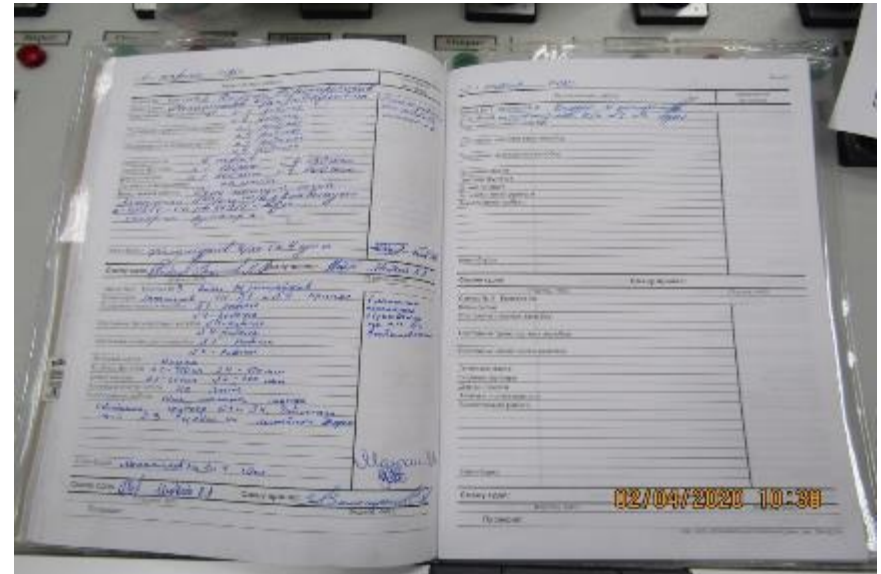
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здание управления ДП №7. Помещение дежурных водопроводчиков.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Организован свободный доступ к выдаваемым СИЗ. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здание управления ДП №7. Помещение ЦПУ.
Описание выявленного нарушения	СИЗ органов дыхания (респираторы) выдаются ежемесячно и по необходимости.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок загрузки ДП-7. Здание бункерной эстакады.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Организован свободный доступ к выдаваемым СИЗ. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок загрузки ДП-6. Здание бункерной эстакады.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты. Организован свободный доступ к выдаваемым СИЗ.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здание управления ДП №6. Помещение ЦПУ.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах присутствуют антисептические препараты.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Литейный двор ДП №6. Помещение сменных горновых.
Описание выявленного нарушения	На пульту управления и встроенных помещениях количество находящегося персонала не превышает 5 человек. В доступных для работников местах отсутствуют антисептическое средство для обеззараживания рук. Общий внешний вид работников – удовлетворительный.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здание управления ДП №6. Помещение ЦПУ.
Описание выявленного нарушения	СИЗ органов дыхания (респираторы) выдаются ежемесячно и по необходимости.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Столовая №6, филиал №2.
Описание выявленного нарушения	В столовой «Филиал №2» размещены средства дезинфекции рук, очередь более пяти человек, прием пищи осуществляется группами по 2 человека из многоразовой посуды.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦГП
Точная локация внутри объекта	Прокатное отделение.
Описание выявленного нарушения	На участке не организован сбор использованных респираторов.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦГП
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	Технологический персонал (резчик) при производстве работ применяет респираторы.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ЦГП
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	Расстановка технологического персонала происходит согласно штатного расписания.

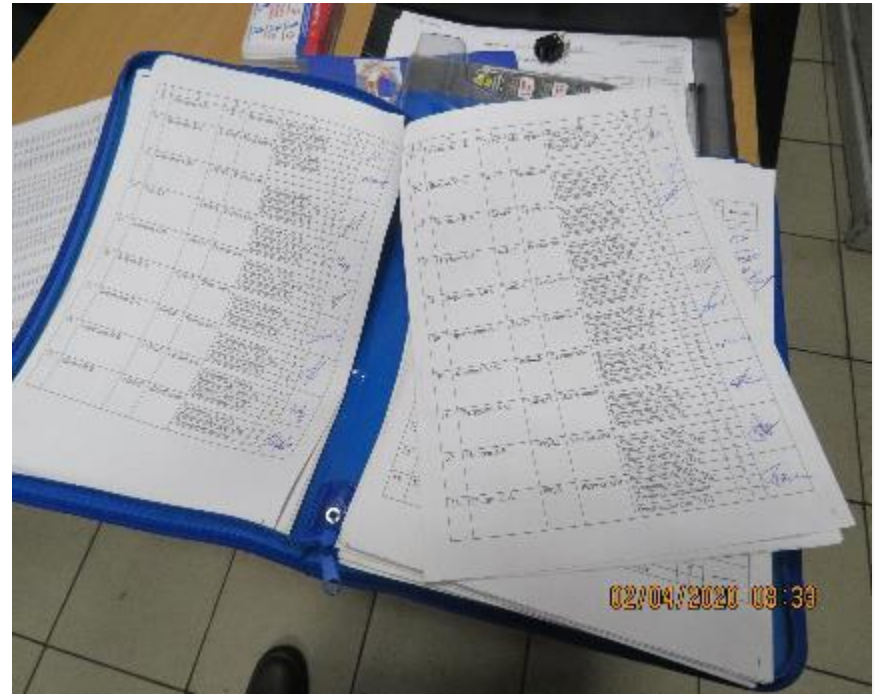
## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04..2020г
Объект	ЦГП
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	СИЗ органов дыхания (респираторы) выдаются 1 раз в месяц (сразу на весь месяц, при необходимости выдаются дополнительно).

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок Стан 2000
Описание выявленного нарушения	При спуске в шламовый туннель допущено хранение б/у СИЗ (рукавицы), промасленные б/е спец одежды.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию рабочих мест.
Основание	ИОТ 000-004-2016 П.3.1.1.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок Стан 2000
Описание выявленного нарушения	У ящика КРП №20, ось №162, допущено хранение промасленной ветоши.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию рабочих мест.
Основание	ИОТ 000-004-2016 П.3.1.1.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	АПР-2, пост управления №4, не закрыты калитки входа в рабочую зону движущегося оборудования обвязочной машины.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение оградительной техники
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов  П.133.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	При входе в помещение сменных мастеров допущено хранение неисправного огнетушителя, нет пломбы, раструба, сорвана чека.
Категория	Пожарная безопасность.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности на рабочих местах.
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 8.10.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	АПР 5, пост управления №2 в районе оси №101 не закрыт на запирающее устройство электроящик ШМА-380В. Открыт доступ к токоведущим частям 380В.
Категория	Охрана труда.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение при эксплуатации электроустановок.
Основание	П. 3.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП, ЦРПО
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	В помещении компрессоров допущено хранение промасленных отходов и проливов масла.
Категория	Охрана труда.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 9.4.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП, ЦРПО
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	В помещении компрессоров не закрыты на запирающее устройство электрощиты пультов управления вентиляторами №1, №2.
Категория	Охрана труда.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 9.4.





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	АПР-2, на посту №2 имеются следы курения (окурки).
Категория	Охрана труда.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 7.7.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦГП
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок отделки металла.
Описание выявленного нарушения	На лестничном марше спуска в убежище А-1-17 не убраны бытовые отходы.
Категория	Охрана труда.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию рабочих мест.
Основание	ИОТ 000-004-2016 П.3.1.1.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Термическое отделение.
Описание выявленного нарушения	Склад красок, противопожарные двери, оборудованные автоматическим доводчиком, заблокированы в открытом положении посторонним предметом (деревянные бруски).
Категория	Пожарная безопасность.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности на рабочих местах.
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 8.4.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Термическое отделение.
Описание выявленного нарушения	Помещение валковой машины №1, противопожарные двери, оборудованные автоматическим доводчиком, заблокированы в открытом положении посторонним предметом (деревянные бруски).
Категория	Пожарная безопасность.
Уровень риска	Средний.
Предпринятые меры для устранения нарушения	Сообщено руководству отделения.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности на рабочих местах.
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-006-2016 пункт 8.4.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Нугаиев М.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Термическое отделение.
Описание выявленного нарушения	На участке прессования допущена сборка электрической схемы пресса без применения ключ-бирки. Личинка блокирующего замка сломана.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Проведен диалог по безопасности с работником, замечание устранено.
Нарушение устранено на месте?	Да
Плановая дата устранения нарушения	Немедленно.
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение бирочной системы.
Основание	СТП СУОТ и ПБ 05757665-4.6-013-2017 пункт 8.7.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор. Здание приемного устройства доломита.
Описание выявленного нарушения	На крышке распределительной коробки дозатора №34, отсутствует знак «опасность поражения электрическим током».
Категория	Электробезопасность
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ГОСТ Р 12.4.026-2015, п.6.3 приложение Ж, код знака w 08.



Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1, отделение обжига доломита и шихтовый двор.
Описание выявленного нарушения	Не обозначено место временного хранения металлоконструкций.
Категория	Территория, рабочее место
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ПОТ при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов, п.113.



Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №1. Отделение вращающихся и шахтных печей. Здание шахтных печей.
Описание выявленного нарушения	В районе помещения загрузчика сырья и полуфабрикатов скопление посторонних предметов.
Категория	Территория, рабочее место
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ФНиП от 30.12.2013 №656, п.119.





Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ОГЦ
Точная локация внутри объекта	Производственный участок №3. Площадка горячего конца вращающихся печей №5-8.
Описание выявленного нарушения	На таре не читаема информационная табличка с указанием номера, принадлежности, собственной массы, максимальной массы груза.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов,



Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок загрузки ДП-7. Здание бункерной эстакады, отм.±0.00м.
Описание выявленного нарушения	В холле здания не обозначено место временного хранения металлической двери.
Категория	Территория, рабочее место
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ПОТ при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов, п.113.



Графа формы	Значение
ФИО специалиста	Припадчев М.С.
Дата выявления	02.04.2020
Объект	ДЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок загрузки ДП-7. Здание бункерной эстакады, отм.±0.00м.
Описание выявленного нарушения	Захламление территории производственной пылью.
Категория	Территория, рабочее место
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Выдано предписание
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	ПОТ при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов, п.113.

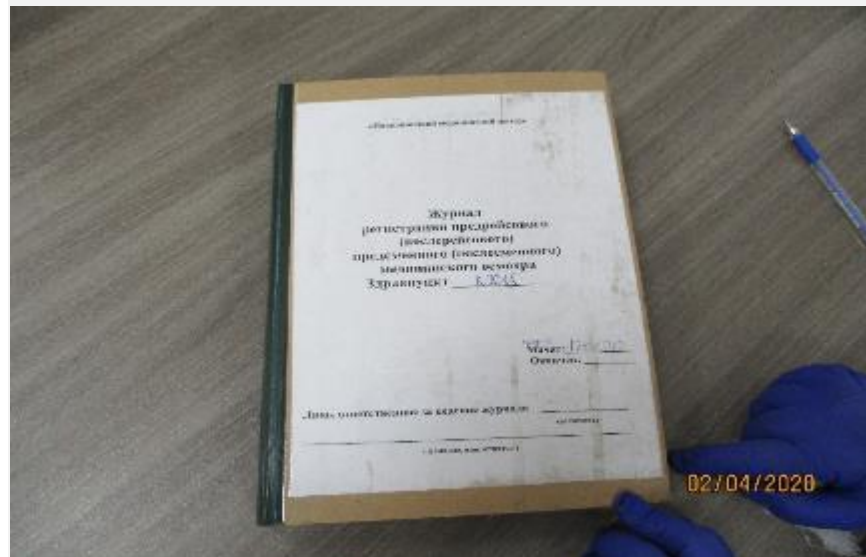


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	При входе в здравпункт КХЦ располагается «островок безопасности» (средство для обеззараживания рук). Дозатор заправляют своевременно



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	Предсменный осмотр работников КХЦ проводится, на момент аудита осмотр прошел 54 человек все допущены к выполнению трудовых обязанностей, работников с повышенной температурой нет. Фельдшер использует марлевую повязку и перчатки

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	Сотрудник подрядной организации ООО «Клинком» при выполнении трудовых обязанностей применяет марлевую повязку

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	В комнате начальника смены количество находящегося персонала при приемки и сдачи смены находятся не более 3-х человек. Начальники смен используют марлевые повязки



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	У входа в АБК КХЦ вендинговый аппарат для продажи кофе отключен на время карантина



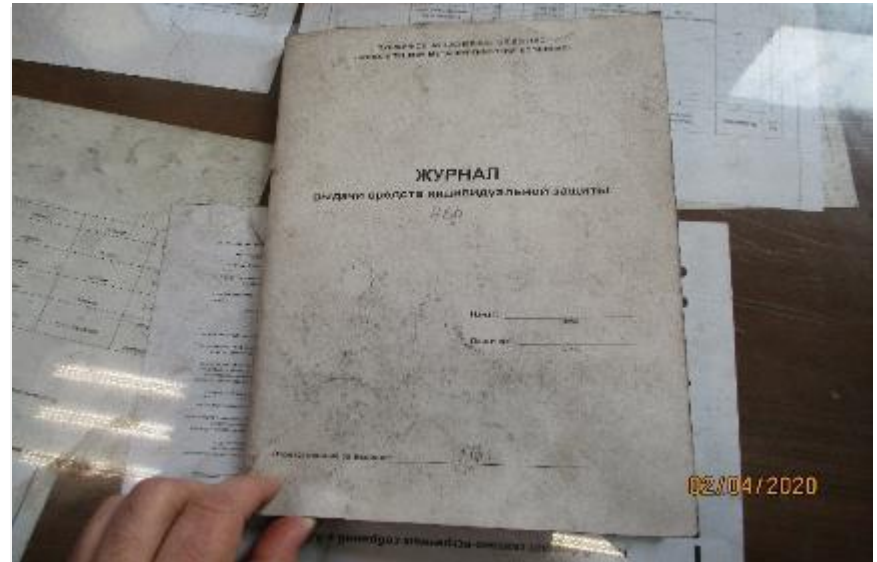


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Столовая № 8 буфет
Описание наблюдения	В буфете № 1 при столовой № 8 КХЦ установлен дозатор с антисептиком для обработки рук.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК углеподготовительного отделения
Описание наблюдения	Журнал выдачи СИЗ ведется. Респираторы выдаются ежемесячно

## Фотография



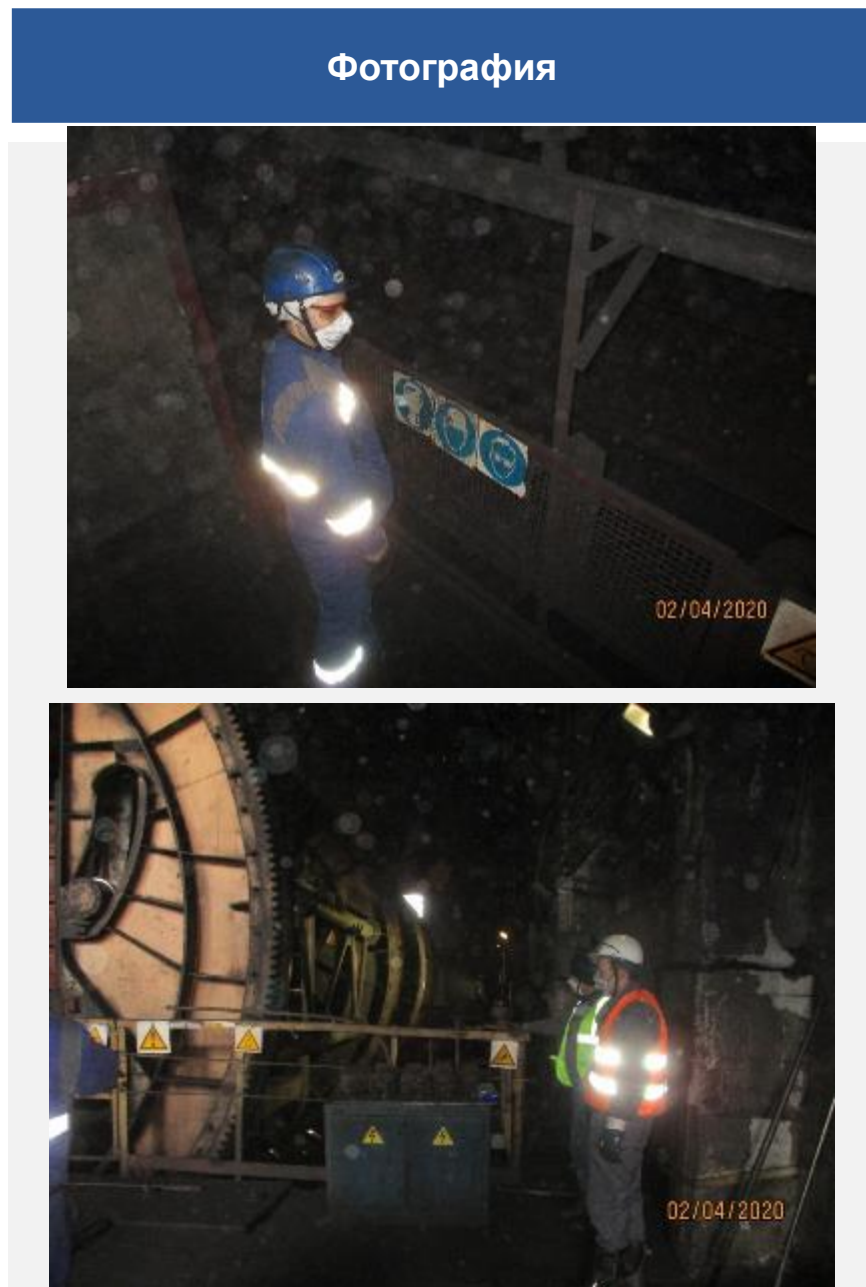
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК углеподготовительного отделения
Описание наблюдения	Для выдачи респираторов используется вендинговый аппарат



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК углеподготовительного отделения
Описание наблюдения	В зале совещаний организовано место для сбора использованных респираторов



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Угледобготовительное отделение
Описание наблюдения	При выполнении технологических операций работники УПЦ (машинист питателя, машинист вагоноопрокидывателя) и сотрудник подрядной организации ООО ОМС используют средства индивидуальной защиты



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Столовая № 8
Описание выявленного нарушения	В районе столовой допускается скопление строительного мусора, переполнение контейнеров с ТБО
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	06.04.2020 г.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение содержания территории
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.119

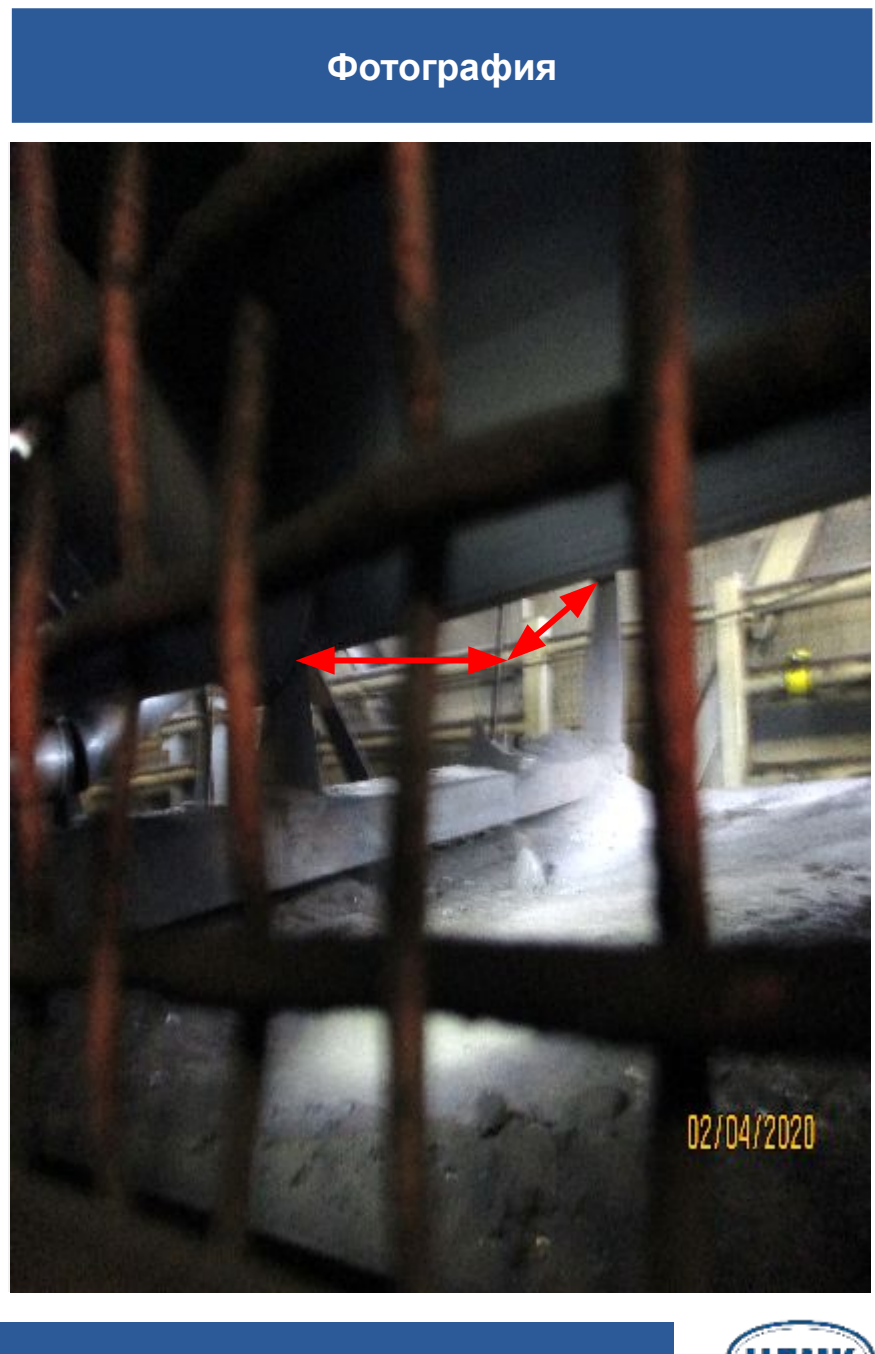
## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	ОУХП
Описание выявленного нарушения	Допускается пропуск пара 16 атм по фланцу вентиля № 138 подачи пара на 2-ое бензольное отделение. Не ограждена опасная зона.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность.
Нарушение устранено на месте?	Нет. Опасная зона ограждена
Плановая дата устранения нарушения	Во время остановки в ремонт.
Характер нарушения	
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Воздействие повышенной температуры
Основание	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением п. 334



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Угеподготовительное отделение
Описание выявленного нарушения	Отсутствуют два ролика на ленточном конвейер С-1 в районе привода
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020 г.
Характер нарушения	
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта п.2.3.92





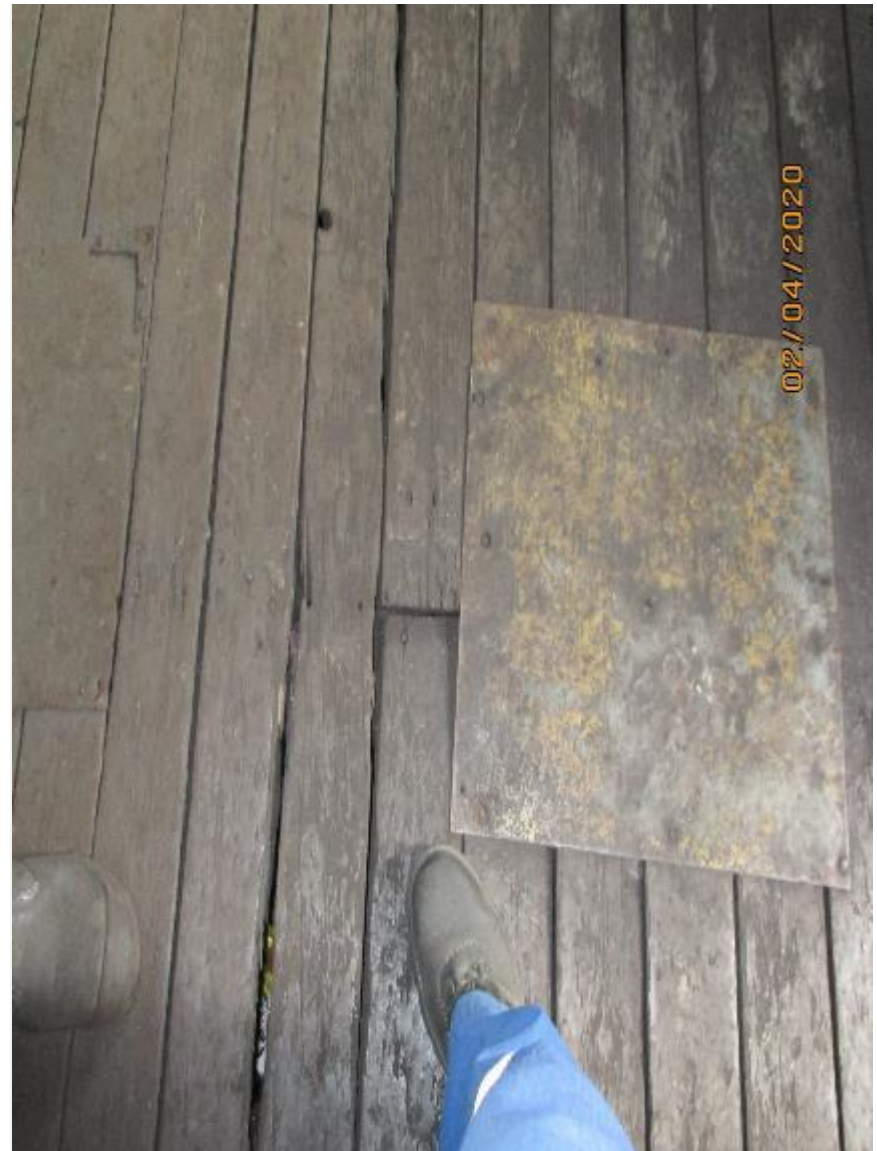
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Угеподготовительное отделение
Описание выявленного нарушения	Не убран демонтированный ролик из-под ленты конвейера С-1 в районе пожарной перегородки
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020 г.
Характер нарушения	
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.337

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Угеподготовительное отделение
Описание выявленного нарушения	В помещении бригадира углеприема не исправно напольное покрытие
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	30.04.2020 г.
Характер нарушения	
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.121

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Зайцев Н.Г.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Участок очистки коксового газа УКС
Описание выявленного нарушения	Допускается пропуск пара по фланцу на трубопроводе подачи пара в сборник № 3. Отсутствует обозначение данного сборника
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Ответственный поставлен в известность
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	03.04.2020 г.
Характер нарушения	
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.168, СТП СУОТиПБ 05757665-4.6-004-2016, п. 5.3.2

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здравпункт, АБК-1200
Описание наблюдения	На входной двери здравпункта размещена информация о соблюдении требования прохождения предсменного осмотра не более 3 человек.

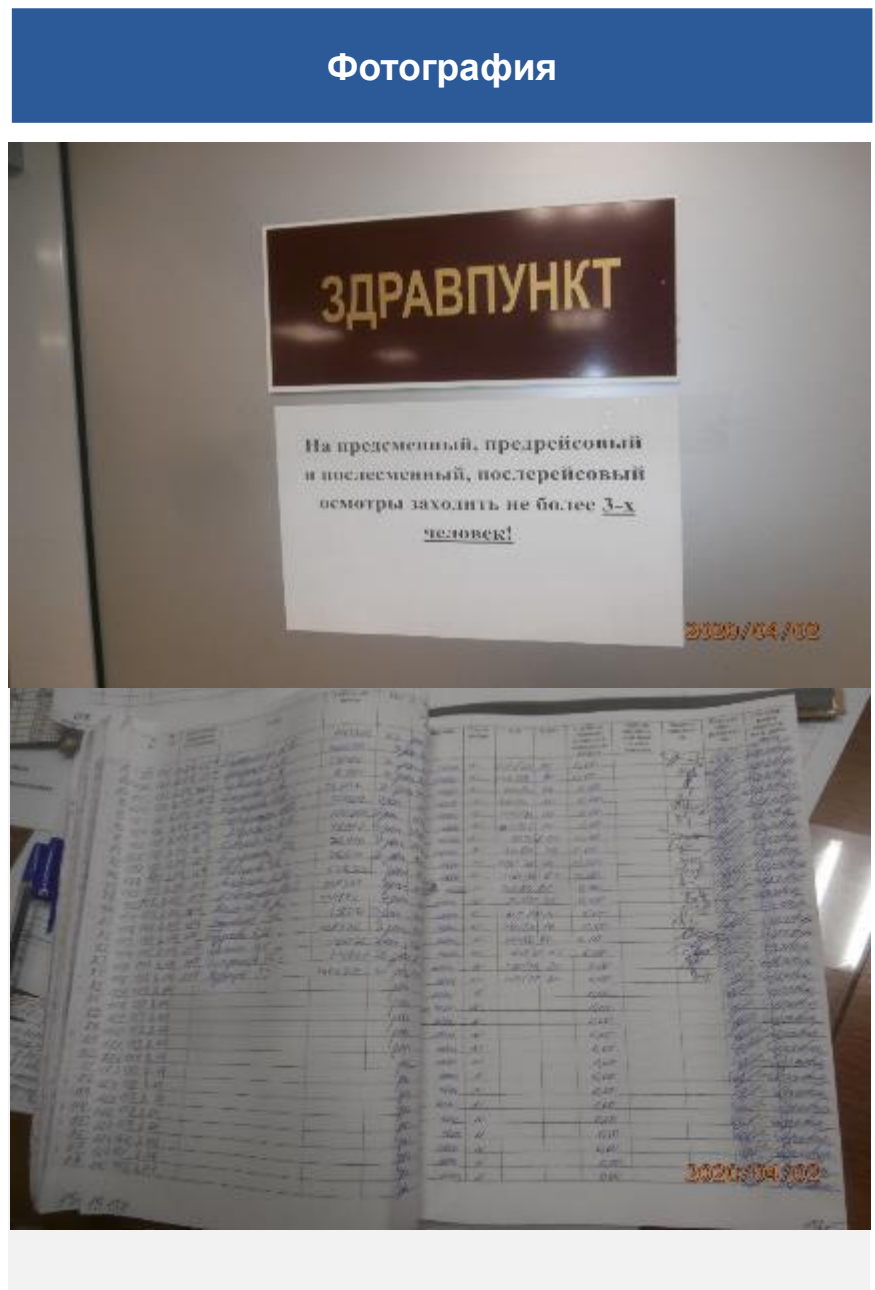


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здравпункт, АБК-1200
Описание наблюдения	Помещение здравпункта укомплектовано бесконтактным прибором для замера температуры и алкотестером бесконтактного типа.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Здравпункт, АБК-1200
Описание наблюдения	В течение дневной и вечерней смен 02.04.2020 предсменный медицинский контроль прошли 159 работников комбината и 3 работника подрядных организаций.

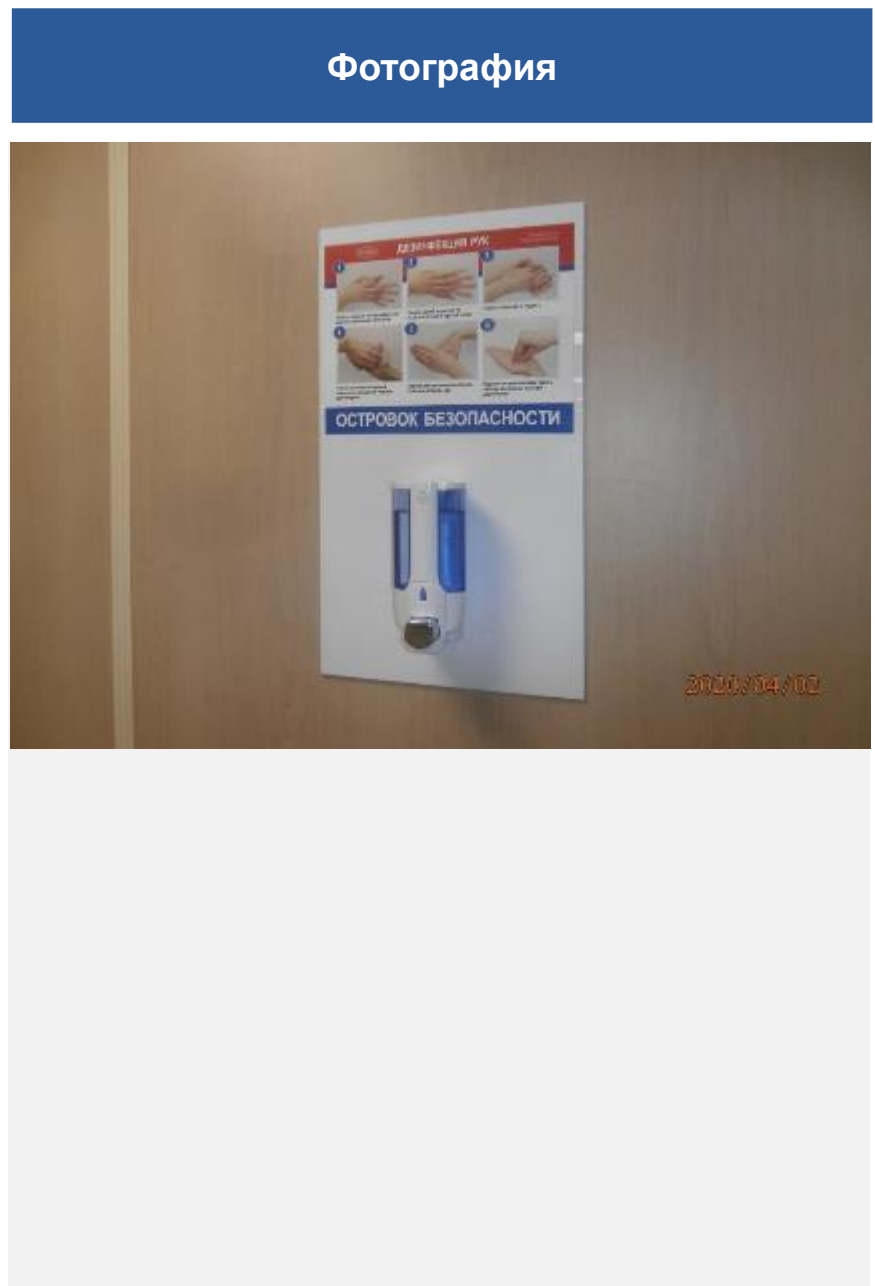


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	АБК-1200
Описание наблюдения	Перед входом в столовую (филиал №1) на полу нанесена разметка о соблюдении дистанции 1,5 м.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	АБК-1200
Описание наблюдения	На первом этаже АБК-1200 установлен диспенсер с антисептиком для рук (на момент проверки - полный).





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок выплавки стали.
Описание наблюдения	В комнате мастеров конвертерного отделения установлен диспенсер с антисептиком для рук.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	АБК-1200
Описание наблюдения	Режим расстановки в буфете АБК-1200 на момент проверки не соблюдался (скопление на раздаче более 5 человек). После проведения разъяснительной беседы по соблюдению расстояния не ближе 1,5 м - персонал выполнил соответствующие требования.

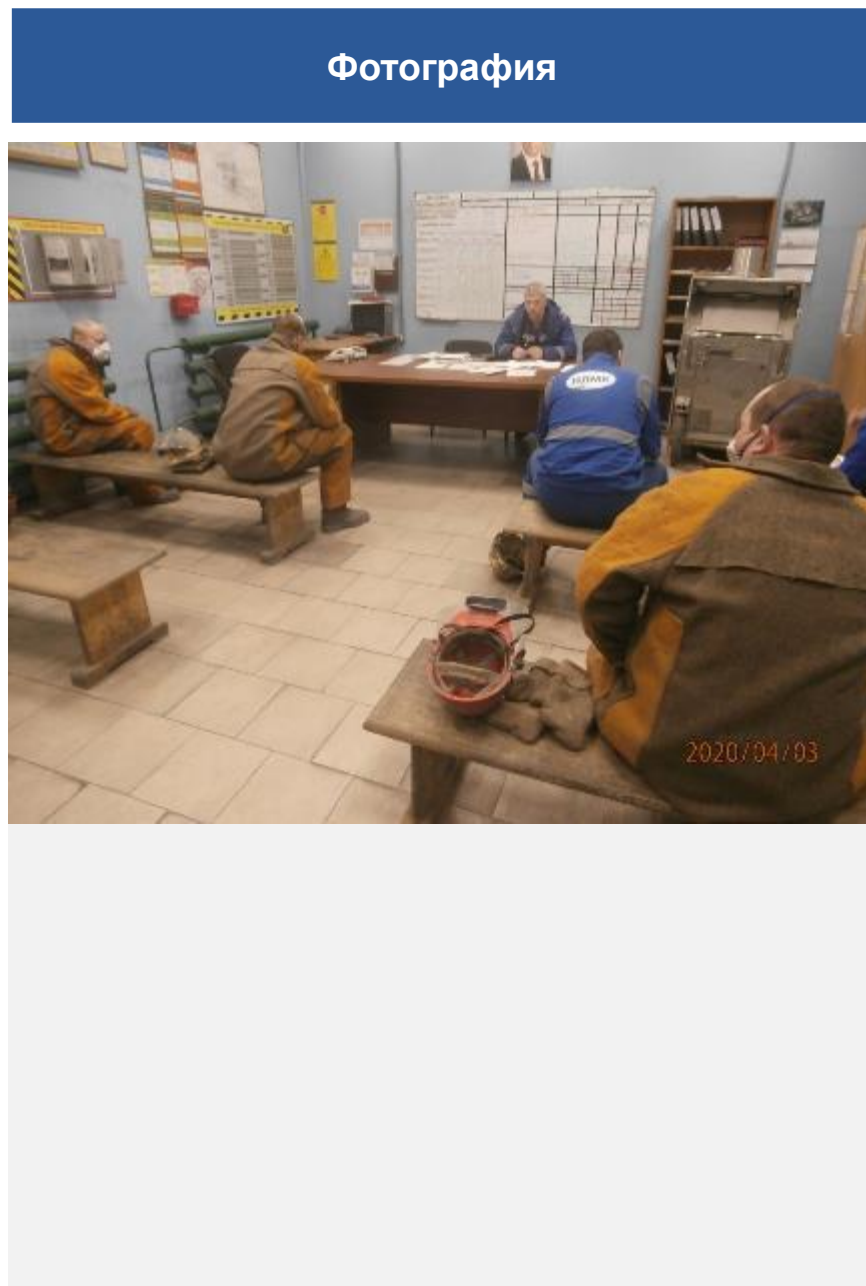
## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок подготовки и футеровки ковшей и участок выплавки стали.
Описание наблюдения	<p>В ходе проверки проведен бесконтактный замер температуры у работников КЦ-2, превышений не зафиксировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сменный мастер участка подготовки и футеровки ковшей Жихарев М.Ю. (таб. №119053) – 36,0 град. Цельсия.</li> <li>- Сталевар участка выплавки стали Осипов М.В. (таб. №101570) – 36,4 град. Цельсия.</li> <li>- Бригадир по перемещению сырья участка выплавки стали Орлова Т.В. (таб. №45810) – 36,1 град. Цельсия.</li> </ul>



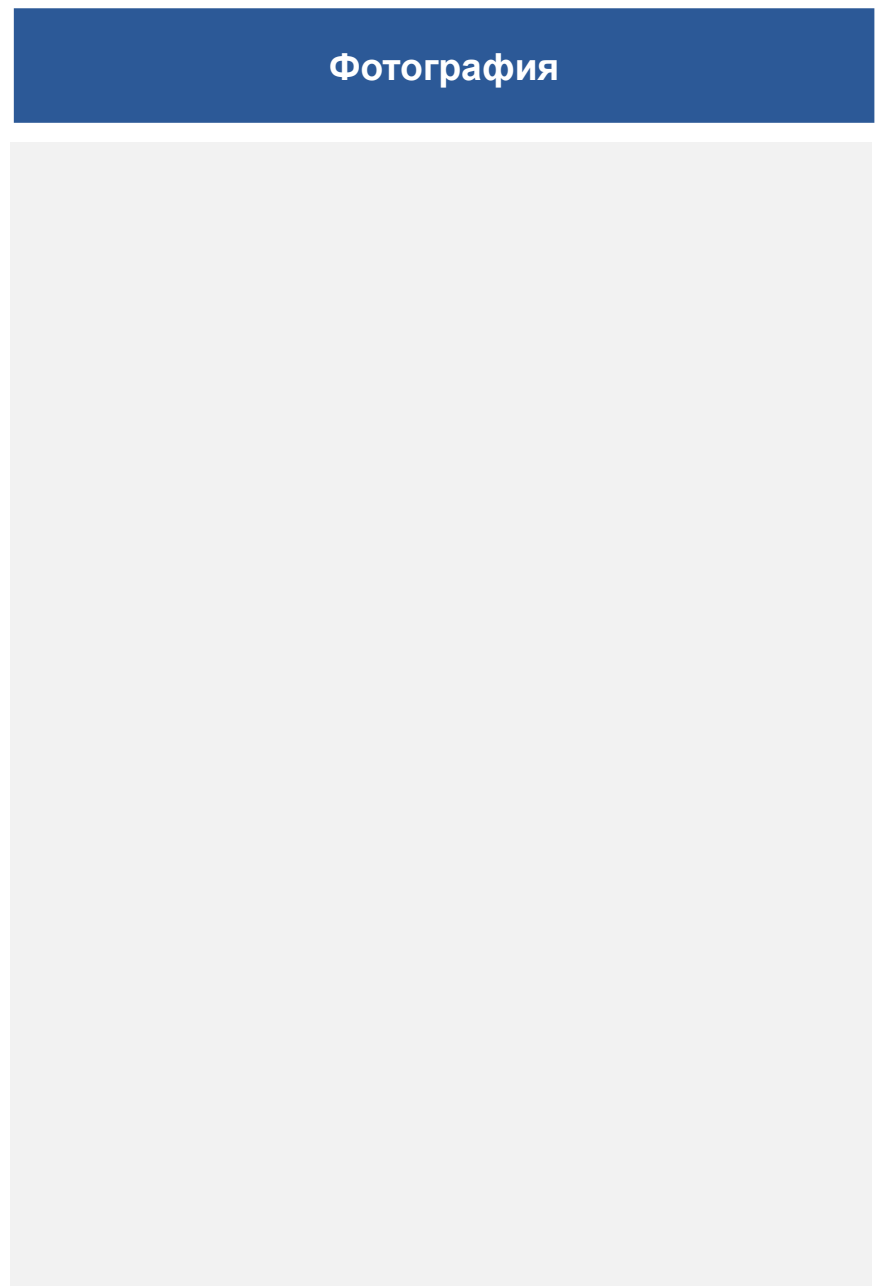
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок выплавки стали. Помещение сменно-встречных собраний.
Описание наблюдения	При проведении сменно-встречного собрания сменным мастером бригады №2 Фурсовым А.В. в помещении присутствовало 8 человек.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок циркуляционного вакуумирования
Описание наблюдения	Опасная зона сталевозного пути под позицией агрегата циркуляционного вакуумирования (АЦВ) ограждена и обозначена знаками и плакатами по безопасности.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок выплавки стали.
Описание наблюдения	<p>В ходе проверки выявлено нарушение подручным сталевара бригады №4 Корниенко Б. противопожарного режима: Корниенко Б. при работе на отметке +0,0 м под конвертером №3 курил, кроме этого не фиксировал защитную каску ремешком, не применял респиратор. Фотофиксация отсутствует ввиду того, что нарушитель постоянно пытался скрыться. По факту нарушения проведен диалог по безопасности (ПДБ) с его непосредственным руководителем - и.о. сменного мастера бригады №4 Бельковым А.А. По результатам ПДБ Бельков А.А. обещал провести разъяснительную беседу с Корниенко Б. и принять меры по недопущению подобных нарушений в будущем.</p>



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок подготовки и футеровки ковшей, пролет сталь-ковшей.
Описание выявленного нарушения	Приставная металлическая лестница, предназначенная для спуска в приямок для ремонта сталь-ковшей, находилась в неисправном состоянии (допускалась деформация основания лестницы, а также наращивание основания дополнительным элементом методом сварки).
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера Жихарева М.Ю. Проведен диалог по безопасности.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение при использовании слесарного инструмента и технологической оснастки
Основание	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

## Фотография



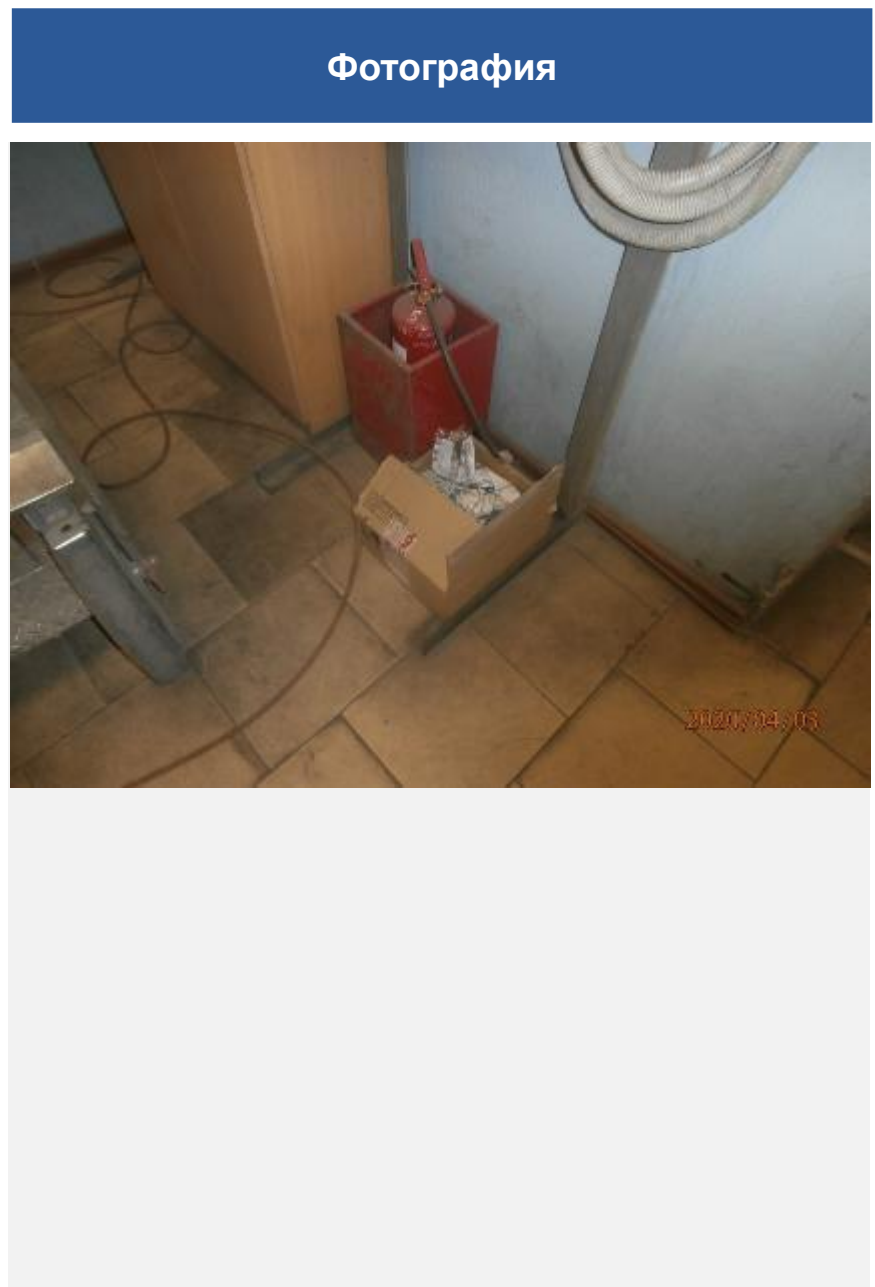
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок подготовки и футеровки ковшей. Механизированный стенд №2.
Описание выявленного нарушения	В пролете сталь-ковшей при обработке канала под шиберный затвор сталь-ковша опасная зона вылета раскаленных частиц не была ограждена и обозначена плакатами (знаками) безопасности.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера Жихарева М.Ю. Проведен диалог по безопасности.
Нарушение устранено на месте?	Да.
Плановая дата устранения нарушения	02.04.2020
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Неисправность (отсутствие) ограждения опасной зоны (производства работ, приямков, проемов, колодцев и т.д.)
Основание	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 4.3.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок выплавки стали. Конвертерная площадка.
Описание выявленного нарушения	В помещении сменно-встречных собраний загроможден подход к первичным средствам пожаротушения.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера Фурсова А.В. Проведен диалог по безопасности.
Нарушение устранено на месте?	Да.
Плановая дата устранения нарушения	03.04.2020
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение пожарной безопасности на рабочих местах.
Основание	СТП СУОТиПБ 05757665-4.6-004-2016 п. 5.1.1.

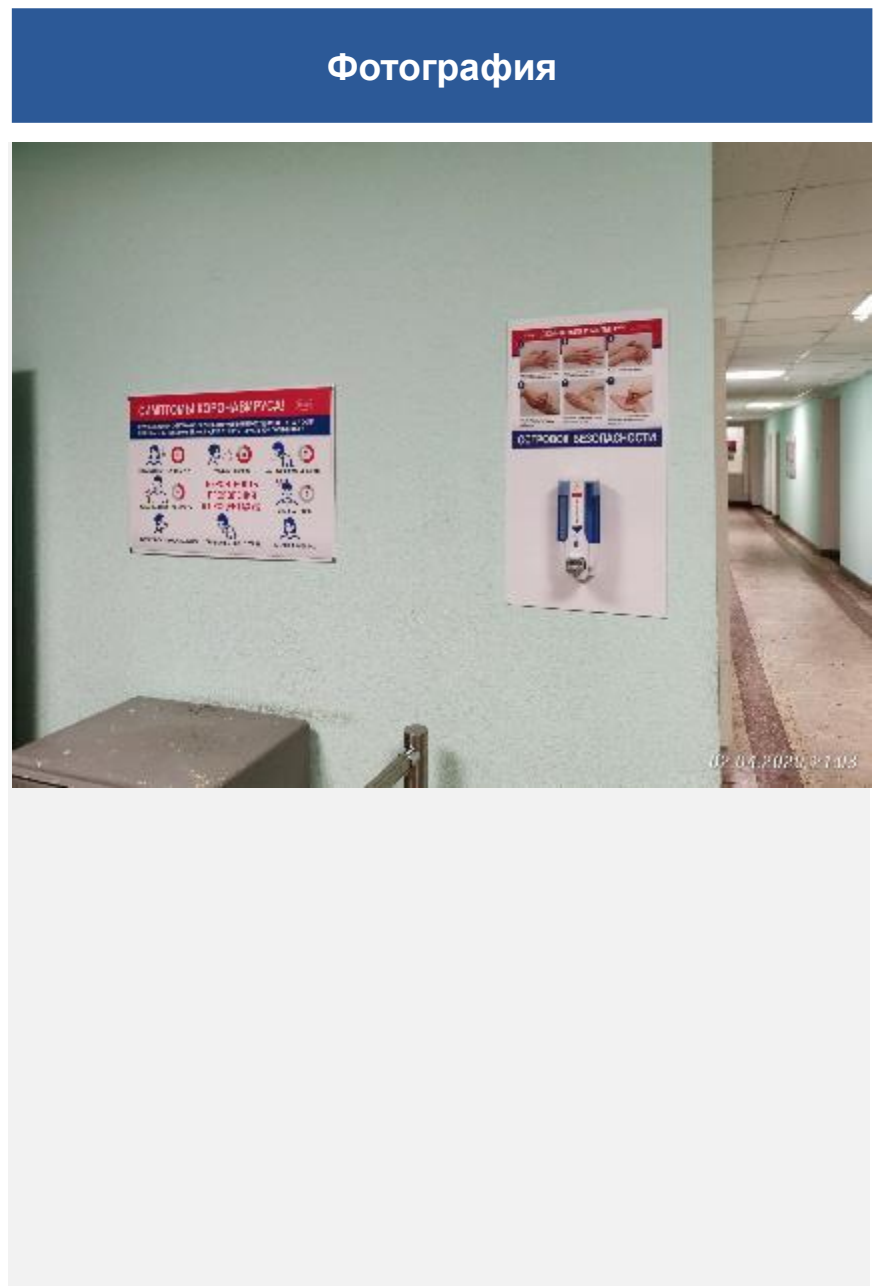


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Гончаров А.В.
Дата выявления	02-03.04.2020г
Объект	КЦ-2
Точная локация внутри объекта	Участок выплавки стали. Шлаковый пролет.
Описание выявленного нарушения	В шлаковом пролете центральный проход загроможден элементами демонтированного кранового оборудования и шлакометаллической настелью.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до и.о. сменного мастера бригады №4 Белькова А.А. Проведен диалог по безопасности.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию территории
Основание	СТП СУОТиПБ 05757665-4.6-004-2016 п. 5.1.1.

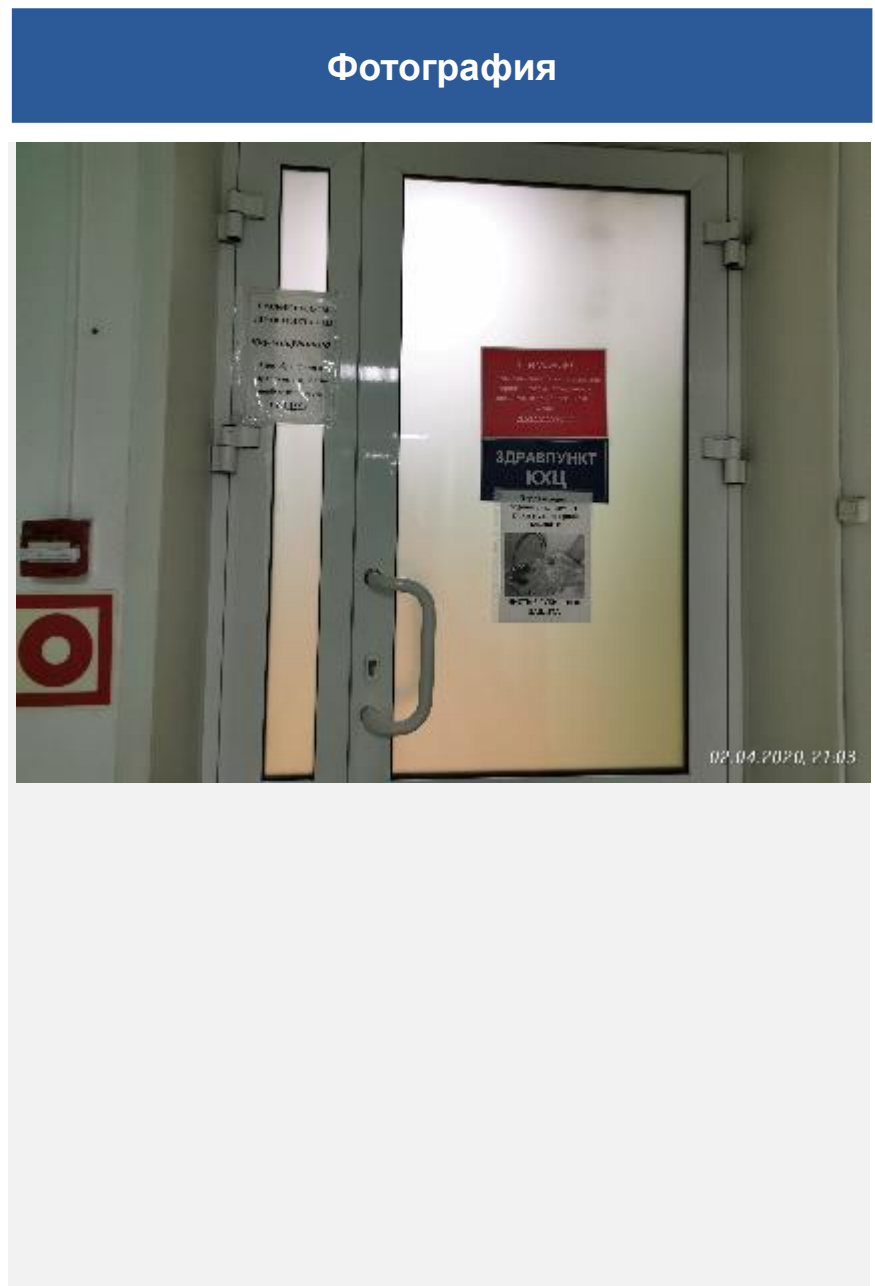
## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК
Описание наблюдения	При входе располагается «островок безопасности» (средство для обеззараживания рук). Дозатор заправляют своевременно



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК. Здравпункт КХЦ
Описание наблюдения	02.04. в начале смены с 20:00 предсменный медицинский контроль прошли 51 работника. Лиц, с повышенной температурой не выявлено.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Столовая № 8 буфет
Описание наблюдения	С 21-00 до 08-00 буфет № 1 при столовой № 8 КХЦ не работает.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02-03.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Отделение улавливания химических продуктов. Коксовое отделение №1. Угледоготовительное отделение.
Описание наблюдения	<p>Повышения температуры у работников отделений не выявлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппаратчик получения сульфата аммония Комаров В.В. Таб. 110119;</li> <li>- сменный мастер участка сульфатной установки Чеботарев И.В. Таб.16522;</li> <li>- дежурный электромонтер ЦРМО Рубахин В.С. Таб.110057;</li> <li>- и. о. сменного мастера коксовых батарей №№1,2 Федюкин В.С. таб.110332;</li> <li>- газовщик коксовых батарей №№1,2 Карлин А.Ю. таб.28301;</li> <li>- дверьевой коксовых батарей №№1,2 Александров А.А. таб.148187</li> <li>- оператор пульта управления угледоготовительного отделения Колпакова И.А. таб.22477;</li> <li>- сменный мастер угледоготовительного отделения Щедрин Р.В. таб.64247.</li> </ul>



## Графа формы

## Значение

ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Коксовое отделение №1.
Описание наблюдения	В смене с 20-00 бр.2 под роспись персонала выдано 19 респираторов, на остатке 236 респираторов.

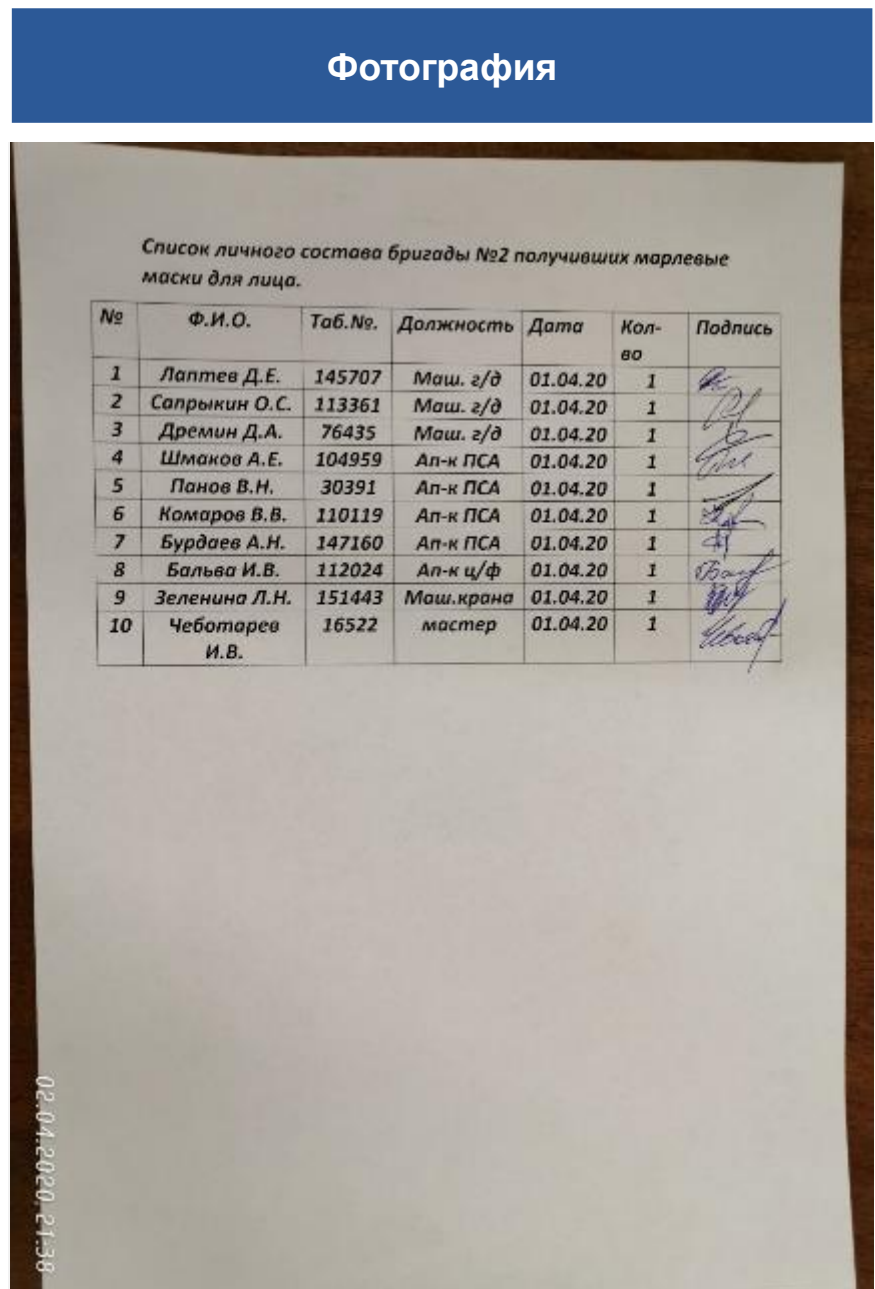
## Фотография

ЛИСТ  
выданных/сданных респираторов  
работников коксового отделения КБ № 1, 2 БР № 2  
по состоянию на 02.04.2020 года  
(списание учета, выдачи, сдачи)

Ф.И.О. работника	Профессия	Таб.номер	Дата	Выдано за смену	Подпись работника	Сдано за смену	Подпись работника
Федюкин В. С.	И. с. мастера	110332	02.04.20	1	<i>В.С. Федюкин</i>	1	<i>В.С. Федюкин</i>
Покровский Н.В.	мажорной	68009	02.04.20	1	<i>Н.В. Покровский</i>	1	<i>Н.В. Покровский</i>
Проппа М.В.	машинист ЗВ	91194	02.04.20	1	<i>М.В. Проппа</i>	1	<i>М.В. Проппа</i>
Рыбин А.И.	машинист ЗВ	5103	02.04.20	1	<i>А.И. Рыбин</i>	1	<i>А.И. Рыбин</i>
Азров В.В.	машинист КВ	28667	02.04.20	1	<i>В.В. Азров</i>	1	<i>В.В. Азров</i>
Ткачук В.В.	машинист КВ	82936	02.04.20	1	<i>В.В. Ткачук</i>	1	<i>В.В. Ткачук</i>
Орлов М.С.	машинист ДМ	65024	02.04.20	2	<i>М.С. Орлов</i>	2	<i>М.С. Орлов</i>
Трофимов В.А.	машинист ДМ	34185	02.04.20	2	<i>В.А. Трофимов</i>	2	<i>В.А. Трофимов</i>
Черкасов А.А.	мажорной	768	02.04.20	1	<i>А.А. Черкасов</i>	1	<i>А.А. Черкасов</i>
Зорин Ю.С.	дверевой	146576	02.04.20	2	<i>Ю.С. Зорин</i>	2	<i>Ю.С. Зорин</i>
Карлин А.Ю.	мажорной	28301	02.04.20	1	<i>А.Ю. Карлин</i>	1	<i>А.Ю. Карлин</i>
Александров А.А.	дверевой	148187	02.04.20	2	<i>А.А. Александров</i>	2	<i>А.А. Александров</i>
Похлебин П.В.	дверевой	146247	02.04.20	2	<i>П.В. Похлебин</i>	2	<i>П.В. Похлебин</i>
Дыркин А.В.	Маш. ЭН.ТВ	146549	02.04.20	1	<i>А.В. Дыркин</i>	1	<i>А.В. Дыркин</i>
Информация по респираторам				255			
Количество выданных всего				19			
Количество сданных всего				19			
Количество утилизированных всего				19			
Количество оставшихся всего				236			
Ответственное лицо	Федюкин В.С.	См. мастер КО КБ1-2			<i>В.С. Федюкин</i>		

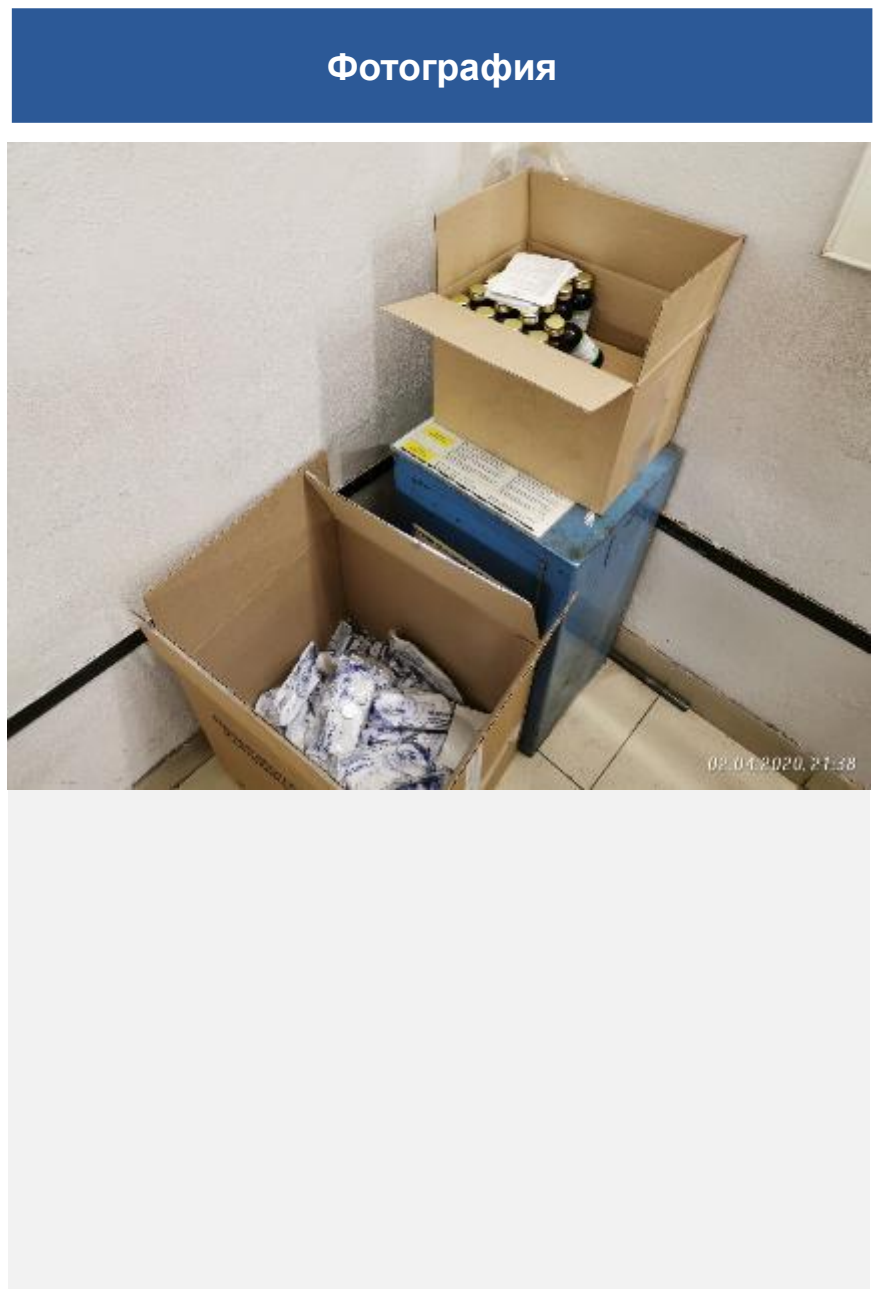
02.04.2020 22:33

Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Отделение улавливания химических продуктов.
Описание наблюдения	Участок сульфатной установки, работникам бр.2 выдано 10 марлевых масок для лица под роспись.



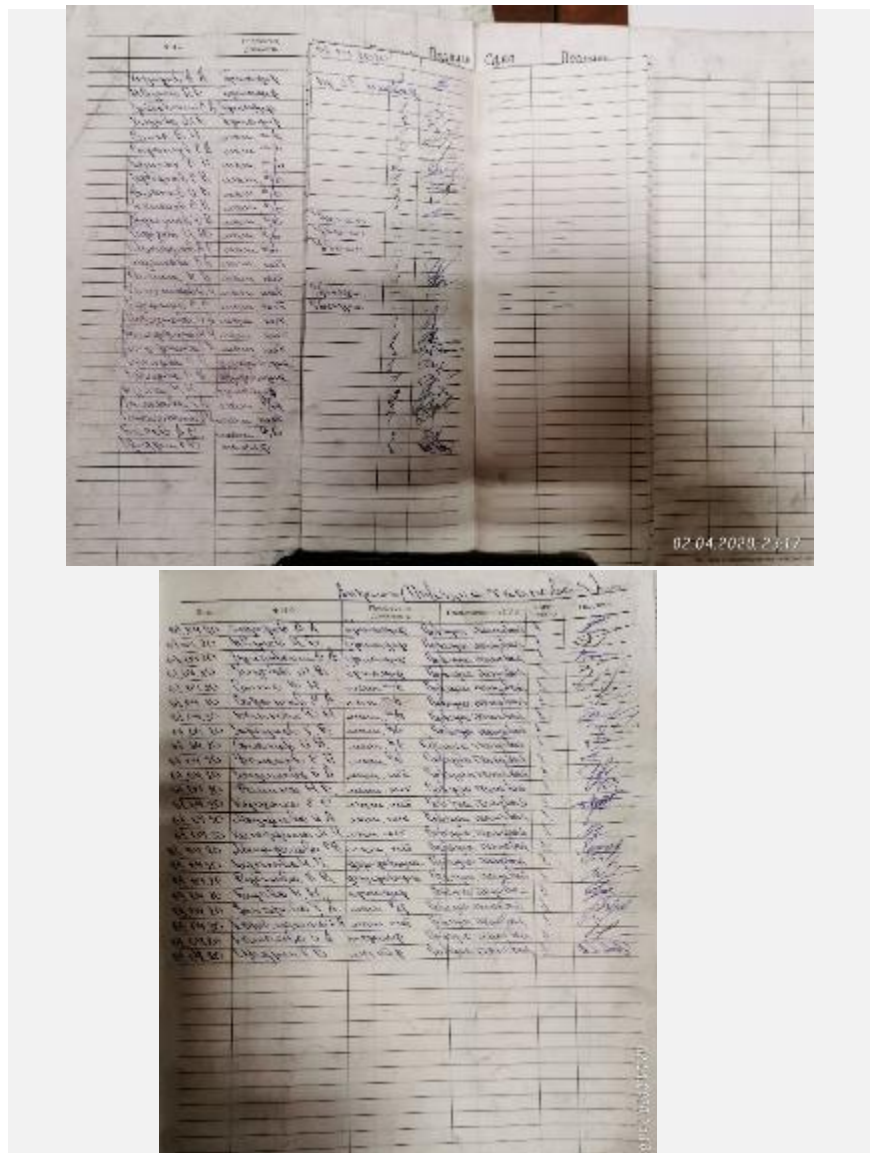


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Отделение улавливания химических продуктов.
Описание наблюдения	Участок сульфатной установки, хранение антисептических средств, респираторов в комнате сменного мастера.

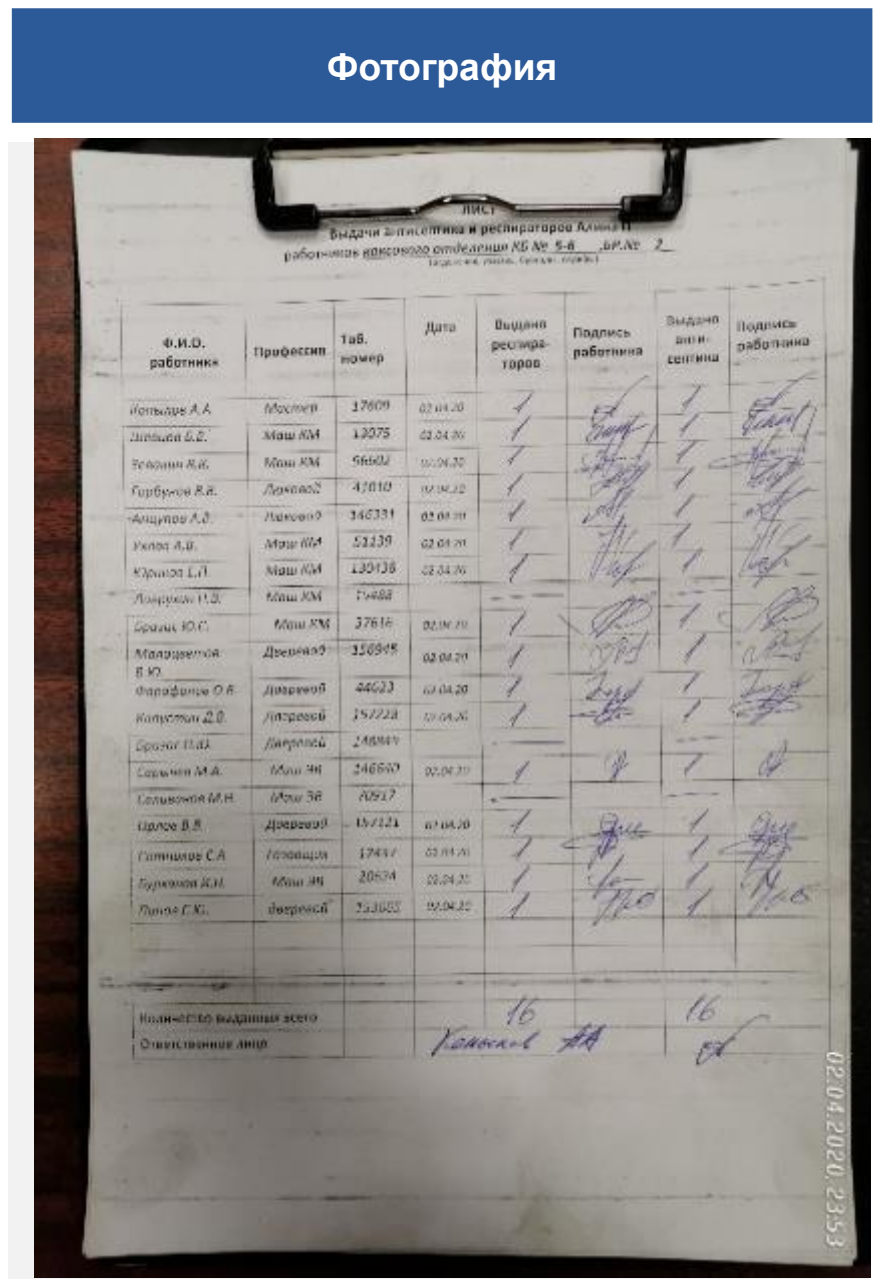


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	АБК углеподготовительного отделения
Описание наблюдения	Помещение сменного мастера, выдача респираторов, марлевых повязок работникам бр.2 под роспись. Респираторы выдаются ежемесячно.

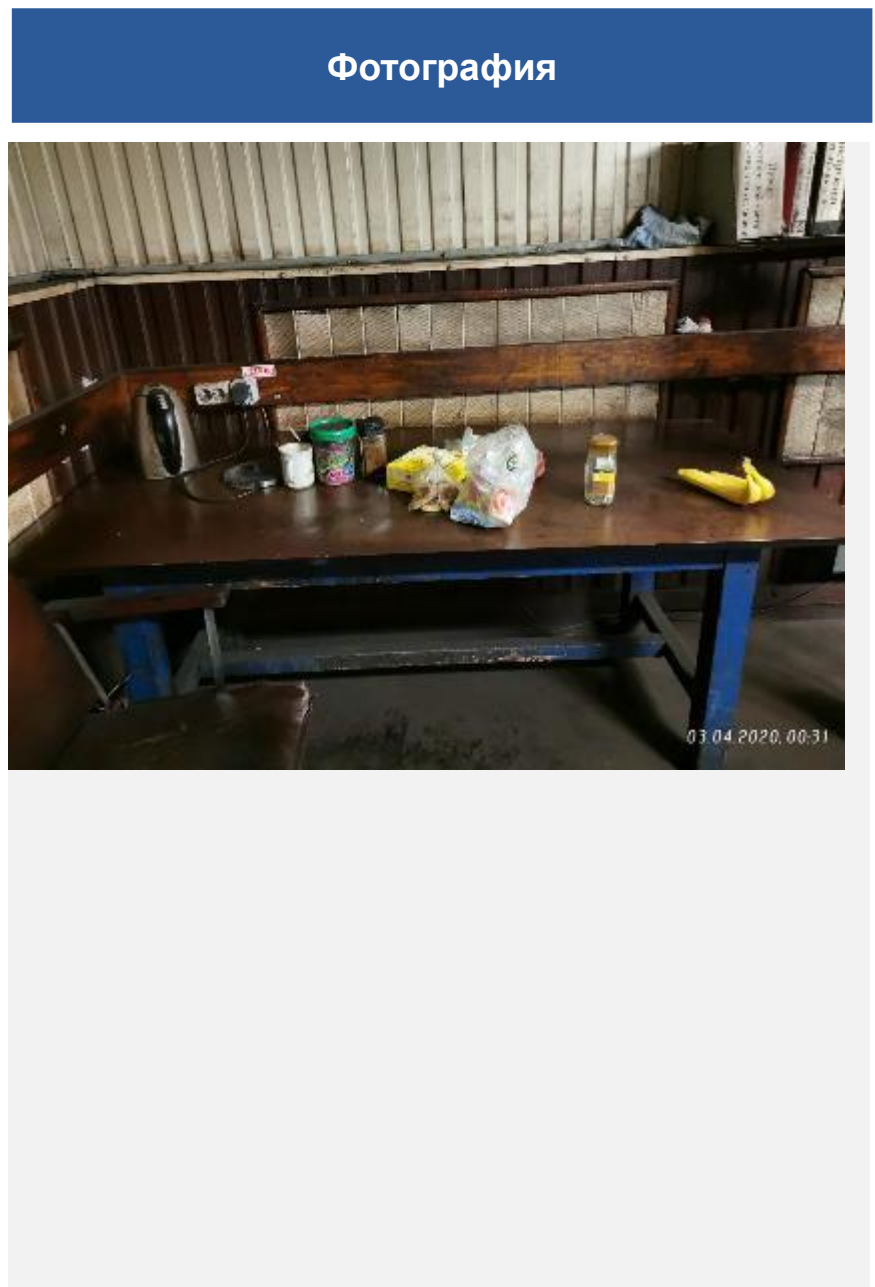
## Фотография



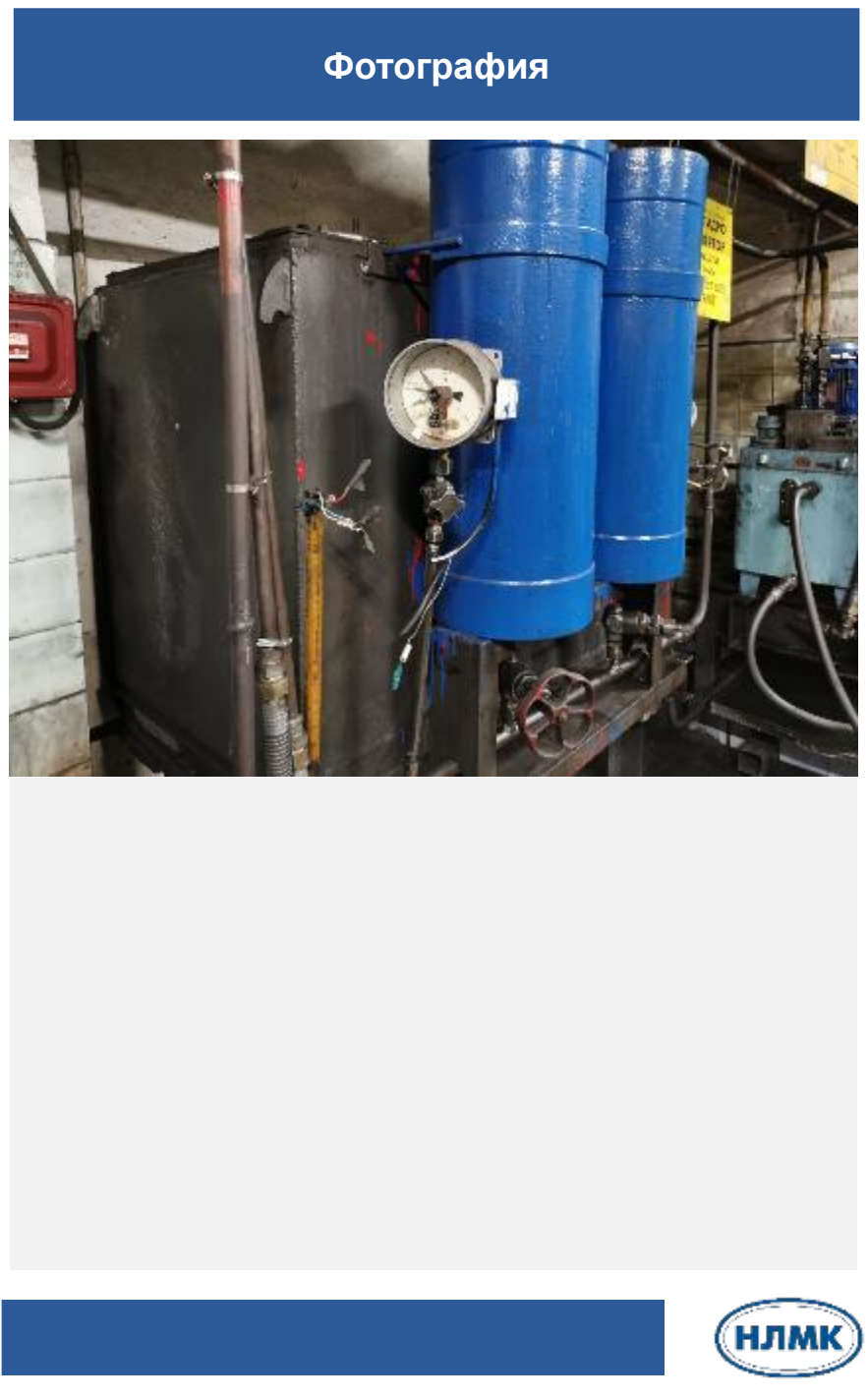
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Коксовое отделение №2.
Описание наблюдения	Персоналу бр.2 коксовых батарей №№5,6 выданы респираторы, антисептические средства под роспись. Респираторы выдаются ежемесячно.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Точная локация внутри объекта	Углеподготовительное отделение.
Описание наблюдения	Помещение дежурных электриков ЦРМО бр.2, прием пищи осуществляется в антисанитарных условиях. Антисептические средства работникам не выдавались.

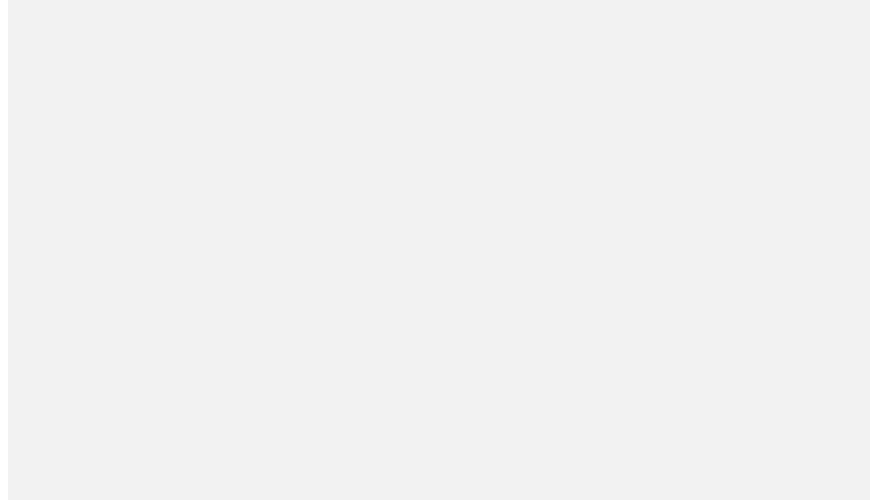


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	03.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Коксовое отделение №2.
Описание выявленного нарушения	Помещение маслостанции инв. №17420, не подключен электроконтактный манометр пневмогидроаккумулятора управления стояков под угольной башней №3.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	20.04.2020 г.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение ПТЭ оборудования
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов д. 360



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	03.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Углеподготовительное отделение.
Описание выявленного нарушения	Ленточный конвейер У-13, утечка масла с редуктора привода.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	20.04.2020 г.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение ПТЭ оборудования
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.61.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Щербинин Д.П.
Дата выявления	03.04.2020 г.
Объект	КХЦ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Угледоготовительное отделение.
Описание выявленного нарушения	Ленточный конвейер У-13, роlikоопора рабочей ветви ленты не закреплена на болтовые крепления.
Категория	Промышленная безопасность
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Информация доведена до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет
Плановая дата устранения нарушения	15.04.2020 г.
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение ПТЭ оборудования
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.62.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	УЖДТ
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	здравпункт УЖДТ.
Описание наблюдения	02.04. в начале смены с 19:00 предсменный медицинский контроль прошли 152 работника. Лица с повышенной температурой не выявлены.

## Фотография



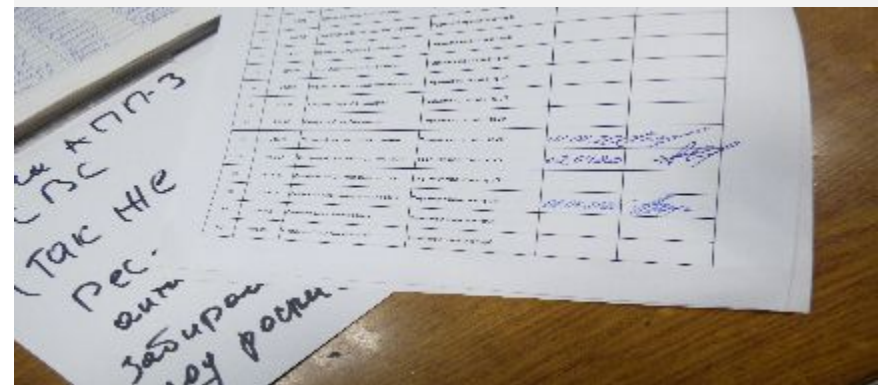
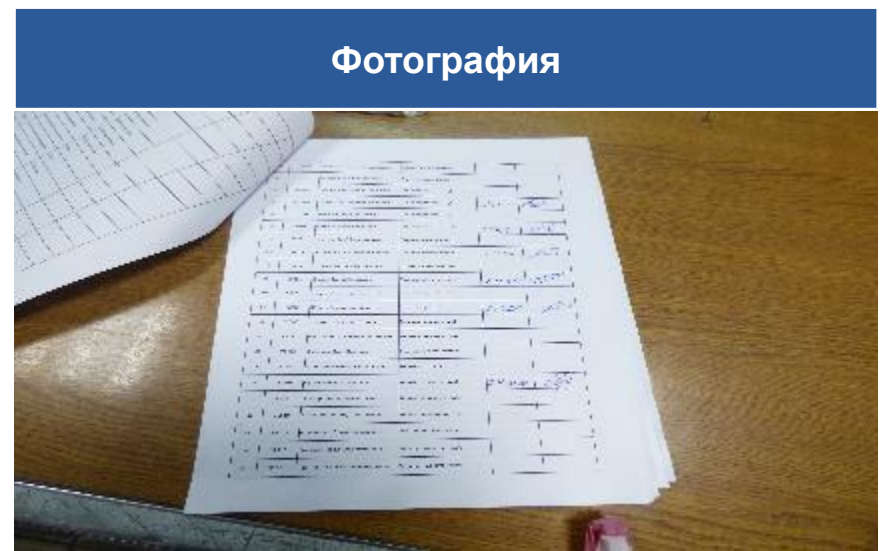


Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Буфет АБК (1 этаж).
Описание наблюдения	Столовая не работает. Питание персонала организовано в буфете. В одном пространстве находятся не более 5 человек. В буфете размещен диспенсер с антисептиком для обработки рук. На полу нанесена дистанционная разметка.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	
Описание наблюдения	Осуществляется раздача марлевых повязок под роспись работникам термического, травильного, прокатного отделения.



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Травильный участок.
Описание выявленного нарушения	На территории мастерской слесарей-ремонтников открыта дверца ЩО-82 (не исключен доступ к токоведущим частям).
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до начальника смены.
Нарушение устранено на месте?	да
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение общих правил устройства электроустановок.
Основание	ПТЭЭП п.2.2.4

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Травильный участок.
Описание выявленного нарушения	На распашных воротах ремонтной мастерской ЦРПО оторвана страховочная цепочка.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до начальника смены.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию рабочих мест.
Основание	СТП СУОТиПБ 05757665-4.6-004-2016 п. 5.1.1.

## Фотография



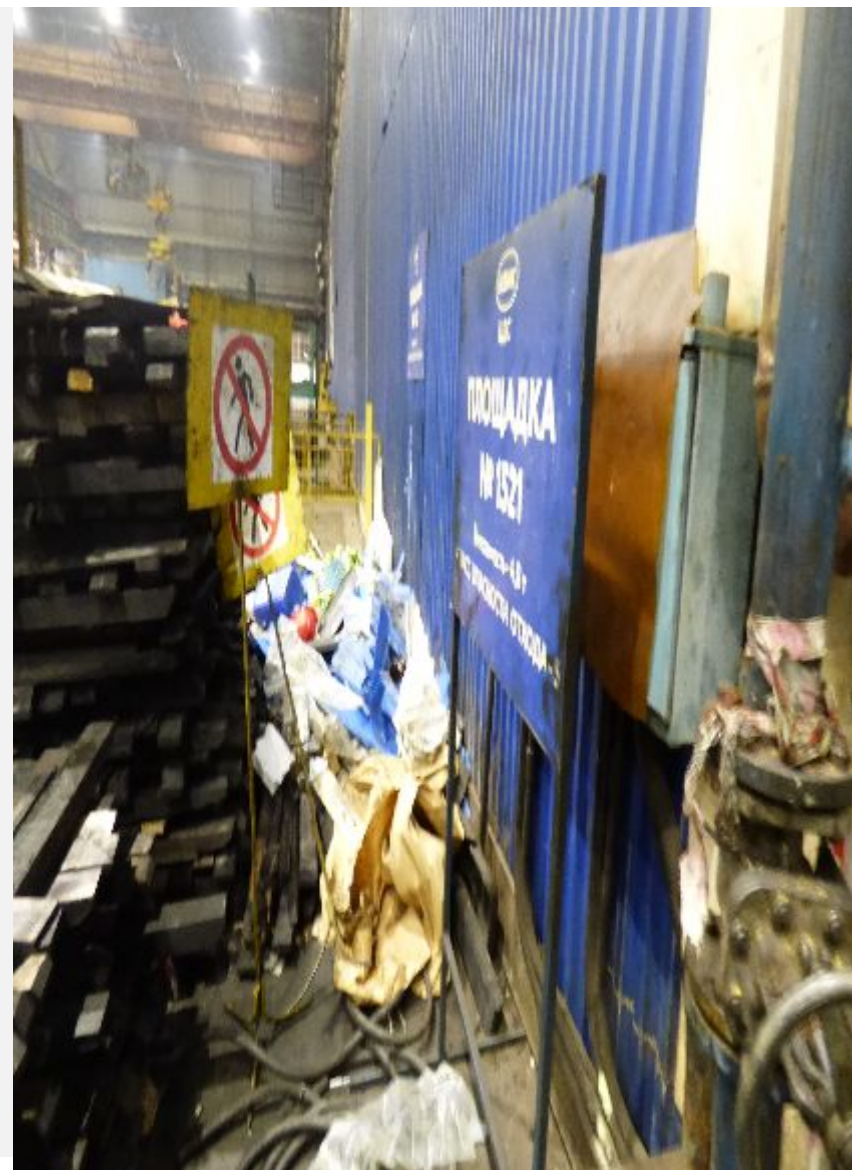
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Прокатное отделение
Описание выявленного нарушения	Склад рулонов (ось 104). Сломан настил .
Категория	Охрана труда
Уровень риска	Средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до начальника смены.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Неисправность (отсутствие) ограждения опасной зоны (производства работ, прямков, проемов, колодцев и т.д.)
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.146.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Прокатное отделение
Описание выявленного нарушения	Захламлена отходами производственная площадка №1251.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	низкий
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по содержанию рабочих мест
Основание	«Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п. 119

## Фотография



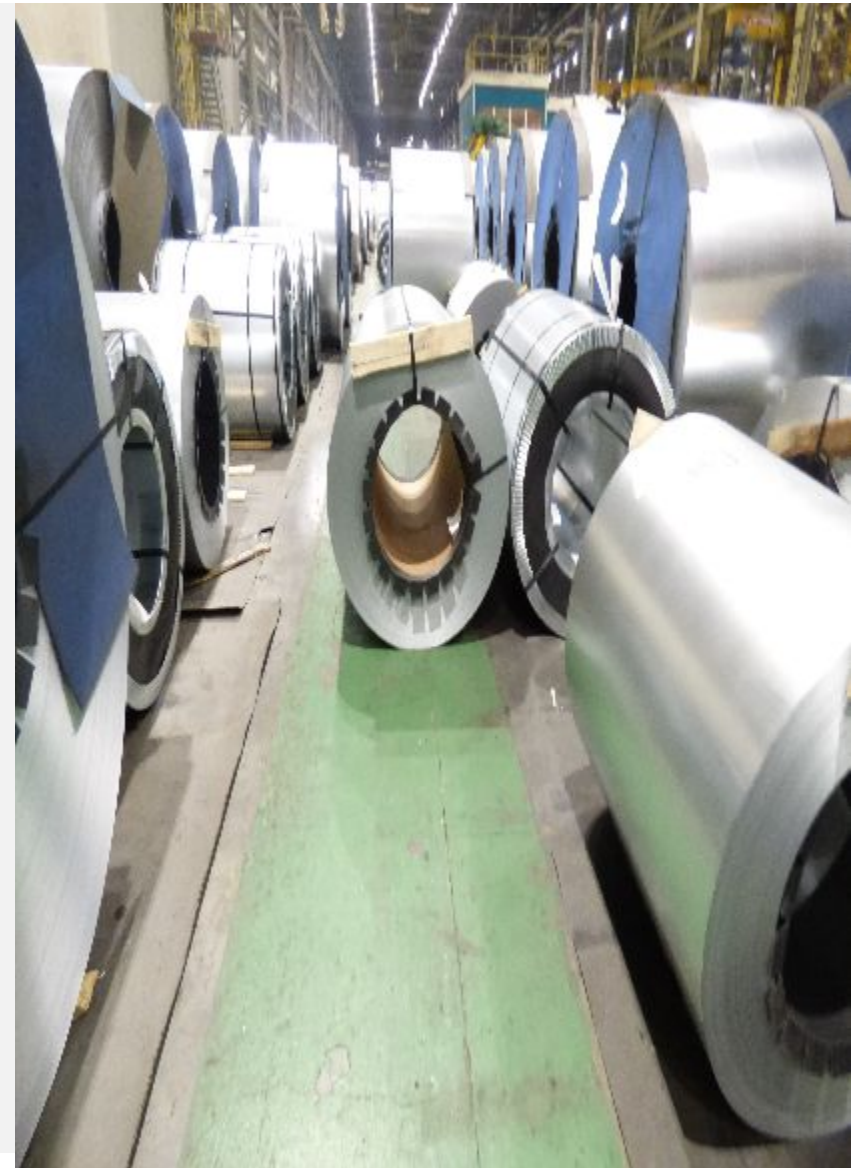
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Травильное отделение
Описание выявленного нарушения	Не работает звуковая сигнализация на передаточной тележке.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Неисправность сигнализации.
Основание	Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов п.210

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Базыкин Ю.И.
Дата выявления	02.04.2020г.
Объект	ЦДС
Подрядная организация	
Точная локация внутри объекта	Термическое отделение
Описание выявленного нарушения	Заскладирована рулонами пешеходная дорожка АНГЦ-4.
Категория	Охрана труда
Уровень риска	средний
Предпринятые меры для устранения нарушения	Доведена информация до сменного мастера.
Нарушение устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения нарушения	
Характер нарушения	ОУ
К каким типам опасных работ относится выявленное нарушение?	Нарушение по складированию.
Основание	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов п.113.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Помещение пульта управления мельницами помола. Помещение пульта управления шахтными печами.
Описание наблюдения	Соблюдается масочный режим и режим численного пребывания.

## Фотография



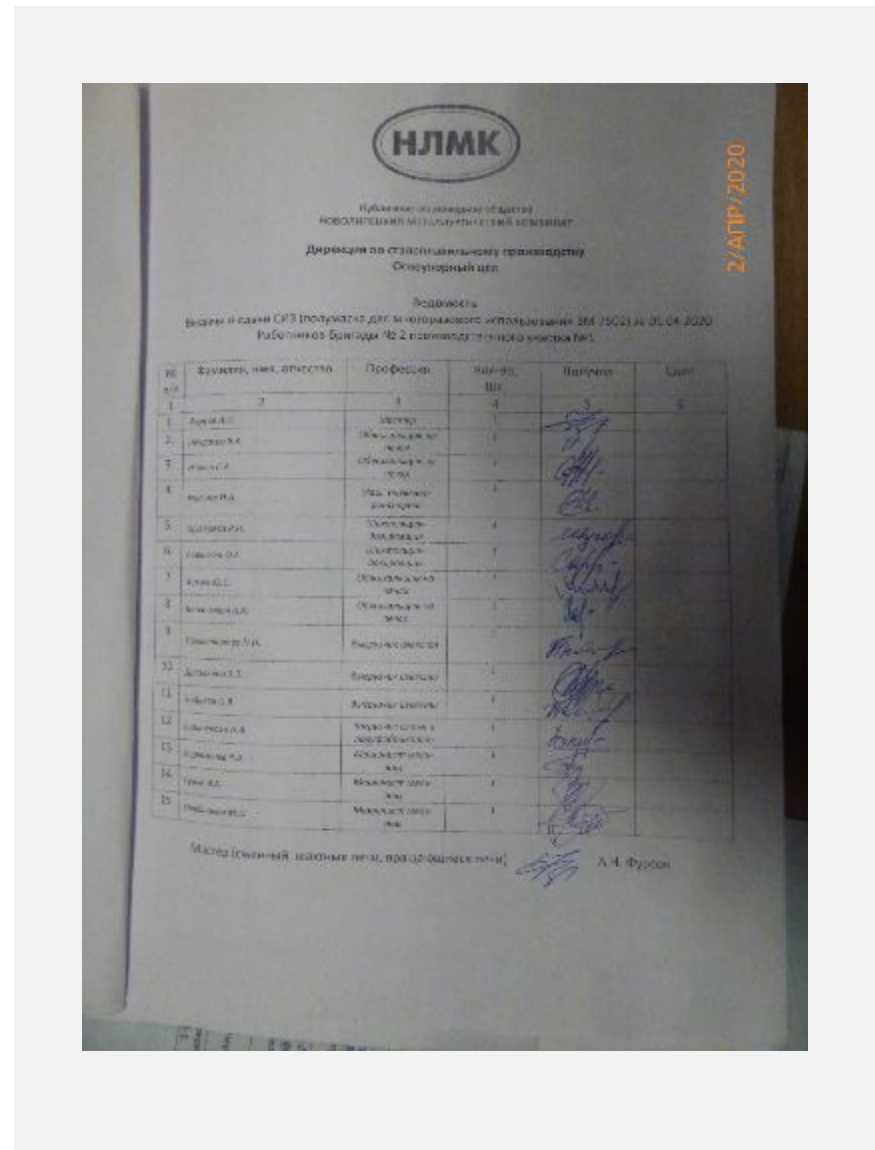
Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание отделения пылеулавливания. Здание приёмного устройства доломита.
Описание наблюдения	<p>Весь технологический персонал использует СИЗ. Замерена температура у 27 работников ОГЦ и ЦРСО, а также у 5 подрядчиков ОМС.</p> <p>Повышенной температуры не обнаружено.</p>

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ.
Точная локация внутри объекта	Здание АБК шахтных печей.
Описание наблюдения	На сменно-встречном собрании присутствовало 4 человек. Выдача респираторов персоналу проводилась под роспись в ведомости.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020 г.
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание сменно-встречных собраний.
Описание наблюдения	На сменно-встречном собрании присутствовало 4 человек. Выдача респираторов персоналу проводилась под роспись в ведомости.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание дробильно-сортировочного отделения печей №3, 4.
Описание выявленного несоответствия	Скопления производственной пыли и отходов строительных материалов.
Категория	Промышленная безопасность.
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения несоответствия	Информация доведена до сменного мастера Фурсова А.Н.
Несоответствие устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения несоответствия	5 апреля 2020 г.
Характер несоответствия	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное несоответствие?	Несоответствие по эксплуатации зданий и сооружений.
Основание	ФНиП «Правила безопасности при получении транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п.126.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание перегрузочного узла №3.
Описание выявленного несоответствия	Скопления отходов строительных материалов.
Категория	Промышленная безопасность.
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения несоответствия	Информация доведена до сменного мастера Фурсова А.Н.
Несоответствие устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения несоответствия	5 апреля 2020 г.
Характер несоответствия	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное несоответствие?	Несоответствие по эксплуатации зданий и сооружений.
Основание	ФНиП «Правила безопасности при получении транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п.126.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание АБК помола извести.
Описание выявленного несоответствия	Нарушение гидроизоляции кровли, следы намокания на подвесном потолке и на штукатурном слое колонны каркаса.
Категория	Промышленная безопасность.
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения несоответствия	Информация доведена до механика по ЗиС Гилёву С.К.
Несоответствие устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения несоответствия	Октябрь 2020 г.
Характер несоответствия	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное несоответствие?	Несоответствие по содержанию конструкций стенового ограждения и кровли.
Основание	ФНиП «Правила безопасности при получении транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п.126.

## Фотография



Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание отделения пылеулавливания.
Описание выявленного несоответствия	Трещины, выпадения отдельных кирпичей, повреждения кирпичной кладки наружной стены. Нарушения гидроизоляции мягкой кровли в местах примыкания к вертикальной стене.
Категория	Промышленная безопасность.
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения несоответствия	Информация доведена до механика по ЗиС Гилёву С.К.
Несоответствие устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения несоответствия	Октябрь 2020 г.
Характер несоответствия	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное несоответствие?	Несоответствие по содержанию конструкций стенового ограждения и кровли.
Основание	ФНиП «Правила безопасности при получении транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п.126.

## Фотография





Графа формы	Значение
ФИО Специалиста	Кузнецов Ю.В.
Дата выявления	02.04.2020г
Объект	ОГЦ. Участок №1.
Точная локация внутри объекта	Здание дробильно-сортировочного отделения печей №1,2.
Описание выявленного несоответствия	Трещины, сколы бетона, оголение и коррозия рабочей арматуры железобетонного перекрытия в местах прохождения аспирационного оборудования в районе ЛК-59.
Категория	Промышленная безопасность.
Уровень риска	Низкий
Предпринятые меры для устранения несоответствия	Информация доведена до механика по ЗиС Гилёву С.К.
Несоответствие устранено на месте?	Нет.
Плановая дата устранения несоответствия	Июль 2020 г.
Характер несоответствия	ОД
К каким типам опасных работ относится выявленное несоответствие?	Несоответствие по эксплуатации зданий и сооружений.
Основание	ФНиП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» п.126.

## Фотография

