Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (МБОУС(К)ОШ «Надежда»)

| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Председатель профкома МБОУС(К) | Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда» |
| ОШ «Надежда» | С.Н. Жуган |
| Н.В. Усенко | Приказ от 08 апреля 2022 года №69 |
| Протокол заседания профкома №41 | |
| от 08 апреля 2022 года | |

Карта идентификации опасностей и определения уровня рисков

Профессия, должность, слесарь – электрик по ремонту электрооборудования № карты- 31-OP

| Наименование производственног о процесса | Опасность | Опасное событие | Последст вия | Условия возникновения опасного события | Существующие меры управления | Тяжес ть (S) | Вероятно сть (Р) | Урове нь риска | Оценка величи ны риска (R=SxP |
|--|------------|---|----------------------------------|--|---|-----------------|------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ремонт и | Поражение | Травмирование | Травмы | \mathbf{A} | 1. ИОТ для | 5 | 1 | H | 5 |
| обслуживание | электричес | , частичная | разной | | слесарь – элект | | | | |
| электрооборудов | ким током | стойкая утрата | степени | | рик по ремонту | | | | |
| ания | | работоспособн ости, включая необратимый ущерб | тяжести, включая летальный исход | | электрообо рудования №101. 2.Использование электроизмерите | | | | |
| | | здоровью | | | льных приборов и электроинструме нта с изолированными ручками. | | | | |

| Сенсорные нагрузки | Перенапряжен ие зрительного | Заболеван ие, травм | T | 3. Организация прохождения медицинского осмотра. 4. Проведение ежегодного обучения и подтверждение 3 группы электродопуска. 5. Организация периодического осмотра электрооборудов ания в школе. 6. Проведение вводного, первичного, периодического инструктажей. 1. Проведение обязательных предварительных | 1 | 1 | Н | 1 |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | нерва | различной степени тяжести | | предварительных , периодических медицинских осмотров. 3. Соблюдение режима труда и отдыха | | | | |
| Статически е нагрузки | Перенапряжен ие опорно- двигательного аппарата | Микро или легкая травма, заболеван ие | T | Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение режима рабочего времени. | 1 | 1 | Н | 1 |
| Недостаточ ная освещенно | Травмирование | Травмы разной степени | T | 1. Организация рабочего места перед началом | 3 | 1 | Н | 3 |

| | сть в рабочей зоне | | тяжести, включая летальный исход | | работы | | | | |
|--|---|---------------|--|----|--|---|---|---|----|
| | Падение с высоты | Травмирование | Травма различной степени тяжести | T | 1. Применение СИЗ, использование исправных, с проведенным испытанием деревянных лестниц | 3 | 2 | Н | 6 |
| Использование электроинструм ента при проведении ремонтных работ | Острые кромки, заусенцы и шероховат ость на поверхност ях инструмен тов, оборудован ия, запчастей | Травмирование | Микро или травмы легкой степени тяжести | T | 1. Применение СИЗ для рук. 2. Периодический контроль за состоянием инструмента | 2 | 1 | Н | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Перемещение пешком по территории школы | Скользкая поверхност ь территории (ступеней) при гололеде, дожде | Травмирование | Травмы разной степени тяжести | HT | 1. Контроль за состоянием территории . 2. Уборка снега, наледей, посыпка песком обледеневших участков территории в зимний период | 3 | 1 | Н | 3 |

Руководитель рабочей группы, заместитель директора школы по ВР член рабочей группы, заместитель директора школы по УВР

А.А. Комазенкова **А.О.** Коновалова

член рабочей группы, заместитель директора школы по AXP член рабочей группы, специалист по охране труда член рабочей группы, член профсоюзного комитета школы

Ю.А. Маковкин М.П. Швец Н.В. Толстиков

СОКРАЩЕНИЯ:

ОР– обслуживающие работники.

Условия возникновения опасного события: A – аварийные; HT – нетипичные; T – типичные

Тяжесть (S): 1- микротравма; 2- легкая; 3 — средняя; 4 — тяжелая; 5- возможность смертельного исхода.

Вероятность (Р): 5 - Произойдет ожидаемо, 4 -возможно произойдет, 3 — предположительно произойдет, 2 - скорее не произойдет, 1-почти невозможно.

Уровень риска: H – низкий; C – средний; B — высокий

Оценка величины риска R=P x S: 0-1-незначительный, 2-4 -низкий, 5-10- средний, 11-19 — высокий, 20-25 — экстремальный.

Ознакомлен с Картой идентификации опасностей и определения уровня рисков

| №п/п | Дата ознакомления | Должность | Фамилия, инициалы работника | Подпись работника |
|------|-------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| 1. | 04.2022г. | Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | Пономаренко С.Н. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |