Министерство образования и науки РБ

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**по практике**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа 27-1а

Обучающийся(ая) по специальности ЭСС и С по **ПМ 02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ**

прошел(ла) производственную практику

в объеме 108 часов с «08» июня 2020 г. по «27» июня 2020 г.

В организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, юридический адрес)*

Виды и качество выполнения работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессиональные компетенции по видам и объему работ, выполненные обучающимся во время практики | | Качество (освоен /не освоен) | | |
| ПК 1 Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования. | |  | | |
| ПК 2 Выполнять режимные переключения и ликвидация аварии в электроустановках. | |  | | |
| ПК 3 Расчет токов короткого замыкания и релейная защита электрооборудования эл. станции и систем. | |  | | |
| ПК 4 Оформление технической документации по эксплуатации электрооборудования. | | |  |
|  | ПК 5 Оформление протоколов проверки аппаратов релейной защиты, профконтроль. | |  |

|  |
| --- |
| Успешно прошел (ла)(учебную, производственную) практику *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Оценка)* |
| Руководитель практики от образовательного учреждения |
| (ФИО, должность) Подпись­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель практики(ответственное лицо) от организации (базы практики) |
| (ФИО, должность) Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

М.

Министерство образования и науки РБ

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**по практике**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа 27-1а

Обучающийся(ая) по специальности ЭСС и С по **ПМ 06 Выполнение работ по рабочей профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»** прошел(ла) производственную практику

в объеме 36 часов с «01» июня 2020 г. по «07» июня 2020 г.

В организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, юридический адрес)*

Виды и качество выполнения работ

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные компетенции по видам и объему работ, выполненные обучающимся во время практики | Качество (освоен /не освоен) |
| ПК 1 Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки. |  |
| ПК 2 Изготовлять приспособления для сборки и ремонта. |  |
| ПК 3 Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта. |  |
| ПК 4 Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования. |  |

|  |
| --- |
| Успешно прошел (ла)(учебную, производственную) практику *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Оценка)* |
| Руководитель практики от образовательного учреждения |
| (ФИО, должность) Подпись­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель практики(ответственное лицо) от организации (базы практики) |
| (ФИО, должность) Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

М.П.

Министерство образования и науки РБ

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**по практике**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа 26-1б

Обучающийся(ая) по специальности ЭСС и С по **ПМ 06 Выполнение работ по рабочей профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»** прошел(ла) производственную практику

в объеме 36 часов с «\_\_\_» июня 2019 г. по «\_\_\_» июня 2019 г.

В организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, юридический адрес)*

Виды и качество выполнения работ

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные компетенции по видам и объему работ, выполненные обучающимся во время практики | Качество (освоен /не освоен) |
| ПК 1 Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки. |  |
| ПК 2 Изготовлять приспособления для сборки и ремонта. |  |
| ПК 3 Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта. |  |
| ПК 4 Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования. |  |

|  |
| --- |
| Успешно прошел (ла)(учебную, производственную) практику *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Оценка)* |
| Руководитель практики от образовательного учреждения |
| (ФИО, должность) Подпись­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель практики(ответственное лицо) от организации (базы практики) |
| (ФИО, должность) Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

М.П.

Министерство образования и науки РБ

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**по практике**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа 27-1б

Обучающийся(ая) по специальности ЭСС и С по **ПМ 02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ**

прошел(ла) производственную практику

в объеме 108 часов с «08» июня 2020 г. по «27» июня 2020 г.

В организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, юридический адрес)*

Виды и качество выполнения работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессиональные компетенции по видам и объему работ, выполненные обучающимся во время практики | | Качество (освоен /не освоен) | | |
| ПК 1 Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования. | |  | | |
| ПК 2 Выполнять режимные переключения и ликвидация аварии в электроустановках. | |  | | |
| ПК 3 Расчет токов короткого замыкания и релейная защита электрооборудования эл. станции и систем. | |  | | |
| ПК 4 Оформление технической документации по эксплуатации электрооборудования. | | |  |
|  | ПК 5 Оформление протоколов проверки аппаратов релейной защиты, профконтроль. | |  |

|  |
| --- |
| Успешно прошел (ла)(учебную, производственную) практику *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Оценка)* |
| Руководитель практики от образовательного учреждения |
| (ФИО, должность) Подпись­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель практики(ответственное лицо) от организации (базы практики) |
| (ФИО, должность) Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

М.

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Министерство образования и науки РБ

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

М.П.