Министерство образования и науки РБ

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по профессиональной деятельности

обучающегося во время производственной практики

Ф.И. О **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обучающийся по специальности «Тепловые электрические станции»:

в объеме \_\_\_\_ час. с « 13 » 02. 2023\_г. по «\_12\_»\_03. 2023\_\_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.  Выявлять неисправности, препятствующие пуску котла в работу и создающие угрозу аварии и причинения вреда людям и имуществу |  | |
| ПК 2.Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию. |  | |
| ПК 3. Проверка исправности топки и газоходов, запорных и регулирующих устройств |  | |
| ПК 4. Управление режимом работы котла, режимом подачи топлива и воздуха, установление режима работы котлоагрегата, предусмотренного требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации. Документальное оформление результатов своих действий |  | |
| ПК 5. Устройство, конструктивные особенности и назначение узлов и механизмов обслуживаемого оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики |  | |
| Успешно прошел производственную практику *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Оценка)* | | |
| Подпись руководителя практики образовательного учреждения | | |
| Волкова Галина Валентиновна | | |
| Подпись ответственного лица организации (базы практики) | | |
| (Ф.И.О, должность, подпись) | | |

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г. МП

.