|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
| Челябинский металлургический комбинат |

Директор УИТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М. Синяков

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

АКТ

Дата 29.12.2021 № 20 \_

Приёмки в промышленную эксплуатацию  
системы «Визуализация в WEB разгара горна ДП-4»

Основание: приказ УДК №9 на 2021 год, п.3.9

Составлен комиссией:

Председатель комиссии – Начальник ДЦ Блошкин С.В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Члены комиссии: | Директор Департамента АСУТП | Теличко К.С. |
|  | Заместитель начальника ДЦ | Беседа Р.Е. |
|  | Математик группы ДПиУЭ | Иванов Н.А. |
|  |
|  |
|  |  |  |

1. Наименование объекта, принимаемого в эксплуатацию: система «Визуализация в WEB разгара горна ДП-4»
2. Период времени работы комиссии с 27.12.2021 по 29.12.2021.
3. Наименование организации-разработчика и организации-заказчика:   
   разработчик – Департамент АСУТП; заказчик – ДЦ.
4. Состав функций подсистемы, принимаемых в эксплуатацию:

Функция визуализации состояния футеровки доменной печи № 4, показаний температурных датчиков, температурных трендов и остаточной толщины огнеупорной кладки;

Функция прогнозирования динамики изменения состояния футеровки, тепловых потоков и температурных трендов;

Функция анализа, сигнализации и подмены вышедших из строя температурных датчиков;

Функция архивирования данной информации в графическом виде.

1. Перечень документов, предъявленных комиссии:

* Сравнительный анализ ПО Разгар горна № 125/3-11 от 14.06.2021;
* Рабочая документация в составе: "Руководство программиста"; "Руководство пользователя"; "Математическое обеспечение".

1. Решение комиссии:

Принять в промышленную эксплуатацию подсистему.

Начальник ДЦ Блошкин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента АСУТП Теличко К.С.

Заместитель начальника ДЦ Беседа Р.Е.

Математик группы ДПиУЭ Иванов Н.А.