**Таблица 3.6 – Результаты обследования установок очистки газа и условий их эксплуатации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № цеха | Наименование цеха | № участка | Наименование источника выделения (выброса), его номер | Наименование установок очистки газа, его тип и марка (№ в реестре установок очистки газа на объекте ОНВ) | Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки | Эффективность (степень очистки) установок очистки газа, % | | Наименование и код ЗВ | Коэффициент обеспеченности, % | |
| проектный | фактический | нормативный | фактический |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Производственная площадка «ПК «Беллит»»** | | | | | | | | | | |
| 03 | Цех производства цинковых белил | 2 | 000001. печь муфельная № 1.1, 1.2, 1.3 | 5. Циклон ЦН-15 | 1.03.2.0005 | 0 | 79,3 | 0207. Цинка оксид | 100 | 100 |
| 000001. печь муфельная № 1.1, 1.2, 1.3 | 6. Циклон ЦН-15 | 1.03.2.0006 | 0 | 79,9 | 0207. Цинка оксид | 100 | 100 |
| 000005. печь муфельная № 1.4 | 7. Циклон ЦН-15 | 1.03.2.0007 | 0 | 80,5 | 0207. Цинка оксид | 100 | 100 |
| 000005. печь муфельная № 1.4 | 8. Циклон ЦН-15 | 1.03.2.0008 | 0 | 80,7 | 0207. Цинка оксид | 100 | 100 |