

Технічні умови на виконання робіт за послугою:

«Дослідження складу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел промислового майданчику Підприємства з іноземними інвестиціями у формі приватного акціонерного товариства «Запорізький залізорудний комбінат»

- Термін початку виконання робіт: перша декада вересня 2020 р., закінчення: перша декада жовтня 2020 р.
- Виконання вимог Замовника щодо складання заключного звіту повинно відповідати вимогам ДСТУ 3008-2015 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення» і надаватися замовнику в друкованому (2 прим.) і в електронному вигляді державною мовою.
- Проїзд до території промайданчику ПрАТ «ЗЗРК» за рахунок Виконавця.
- Вартість робіт після укладення договору тверда і зміні не підлягає, крім випадків, при яких підписується додаткова угода.
- Оформлення документів повинно відповідати вимогам чинного природоохоронного законодавства України в сфері охорони атмосферного повітря на момент підписання Акту виконаних робіт Замовником.

№ з/п	Номер джерела	Джерело викидів	Цех	Найменування забруднюючої речовини
1	2	3	4	5
1	48	Зварювальний пост	Залізничний цех, Депо	Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
2	61	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, головний корпус	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
3	69	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, головний корпус	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
4	83	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
5	223	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
6	224	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.

1	2	3	4	5
7	225	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
8	226	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
9	227	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
10	228	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
11	229	Зварювальний пост	Ремонтно-механічний цех, дільниця метало-конструкцій	Хром та його сполуки в перерахунку на триокис хрому. Фториди та їх сполуки в перерахунку на фтор. Марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю.
12	143	Ванна лакування	Електро-ремонтна дільниця	Ксилол. Толуол
13	145	Електропідобпалювання	Електро-ремонтна дільниця	Ксилол. Толуол
		Фториди	11	
		Марганець	11	
		Хром	10	
		Ксилол	2	
		Толуол	2	
Усього:		36		

В.о. головного фахівця з охорони
навколишнього середовища



Ю.Г. Маркова