

ФСУ-7.8/02.11-2019

Вимірювальна лабораторія
ТЗОВ "Компанія "Центр ЛТД"
79026, м. Львів, вул. Ак. Сахаров

Свідчення про відповідність системи керування вимірюваннями № РЛ 216/18 від 12 вересня 2018 року

ПРОТОКОЛ № 175-1/2020
дослідження повітря населених місць
16 березня 2020

Місце відбору проб повітря *На межі санітарно-захисної зони (300 м)*

ТЗОВ "АГРОЛЬ", Львівська обл., Золочівський р-н., с. Підгайчики

Мета відбору *виробничий контроль шкідливих викидів в атмосферне*

повітря від стаціонарних джерел на межі санітарно-захисної зони

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору	9:00 11.03.2020 р.	Доставка	11.03.2020 р.
--------------------	--------------------	----------	---------------

Умови транспортування дотримувалися

Методи консервації дотримувалися

Засоби вимірювання, які застосовувалися при відборі

«Метеоскон-М» № 177715; Ел. аспиратор ASA-4M № 1106; Ел. аспиратор M-822;

Секундомір механічний СОП пр.-2а-3-000 № 5872;

Інформація про державну повірку

0019.02.2021 p., С.№33/034/ до19.02.2021 p.; маємо 4кв.2019 p.; С.№ 07/0680/19 від 21.02.2019 p.

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промис-

ловий район, межа санітарно-захисна зона
межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєф *рівнинний*

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна

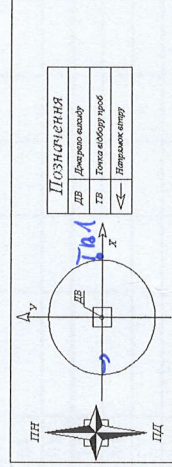
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення
ТВ.1 - 300 м на схід

Форма факелу

Екскіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб

повітря (порядковий номер точок відбору)



НТД, згідно якої проводився відбір

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Инженер-лаборант Сахнюк І.І.

Протокол складається в двох примірниках

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
			атмосферний тиск, мм. рт. ст.	температура повітря, °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби (л/хв.)		виявлена	разова	ГДК	виявлена	
підлягає та фільтрів	за екскізом	3	4	5	6	7	8					9					10
1	ТВ.1	300 м на СХ від джерел викидів, проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	734	+5	76	ЗХ	3,6	Хмарно без опадів	9:00	9:20	0,25	Азоту діоксид	0,027	0,2			РД 52.04.186-89
2									9:00	9:20	0,25		0,024				
3									9:25	9:45	0,25		0,029				
4									9:25	9:45	0,25		0,026				
1									9:50	10:10	0,25	Вуглецю оксид	0,65	5,0			РД 52.04.186-89
2								9:50	10:10	0,25	0,60						
3								10:15	10:35	0,25	0,55						
4								10:15	10:35	0,25	0,60						
1									10:40	11:00	2,5	Ангідрид сірчистий	0,042	0,5			РД 52.04.186-89
2								10:40	11:00	2,5	0,045						
3								11:05	11:25	2,5	0,044						
4								11:05	11:25	2,5	0,040						
1									11:30	11:50	5	Сусп.тв.част., недиференційовані за складом	< 0,26	0,5			РД 52.04.186-89
2								11:30	11:50	5	< 0,26						
3								11:55	12:15	5	< 0,26						
4								11:55	12:15	5	< 0,26						
1									12:20	12:30	0,5	Вуглеводні насичені	< 1	1			МУ № 1492-76
2								12:20	12:30	0,5	< 1						
3								12:35	12:45	0,5	< 1						
4								12:35	12:45	0,5	< 1						
1									12:50	13:10	3	Фториди	< 0,002	0,02			РД 52.04.186-89
2								12:50	13:10	3	< 0,002						
3								13:15	13:35	3	< 0,002						
4								13:15	13:35	3	< 0,002						
1									9:00	9:20	20	Залізо та його сполуки	< 0,01	0,04			РД 52.04.186-89
2								9:00	9:20	20	< 0,01						
3								9:25	9:45	20	< 0,01						
4								9:25	9:45	20	< 0,01						
1									9:50	10:40	20	Манган та його сполуки	< 0,001	0,01			РД 52.04.186-89
2								9:50	10:40	20	< 0,001						
3								10:45	11:35	20	< 0,001						
4								10:45	11:35	20	< 0,001						
1									11:40	12:30	20	Хром	< 0,0004	0,0015			РД 52.04.186-89
2								11:40	12:30	20	< 0,0004						
3								12:35	13:25	20	< 0,0004						
4								12:35	13:25	20	< 0,0004						

Дослідження проводив(ла) інженер-лаборант  Сахнюк І.І.

(підпис)