

Дослідження проводив біолог Нетребко Д.Г.

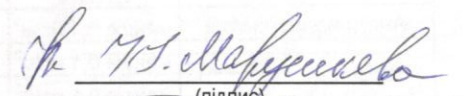
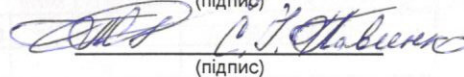
Висновок санітарного лікаря:


У пробах повітря, відібраних на території запланованого житлового будівництва ТОВ "Естет Прайм Буд" в Київській області, Обухівському районі, с. Підгірці, концентрації азоту діоксиду, вуглецю оксиду, ангідриду сірчастого, сірководню, фенолу, формальдегіду не перевищують максимально разової ГДК (0,2мг/м³, 5,0мг/м³, 0,5мг/м³, 0,008мг/м³, 0,01мг/м³ та 0,035мг/м³ відповідно), що відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996р. №173, "Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015р.

Санітарний лікар

Завідуючий відділенням

ДЛЯ
ДОКУМЕНТІВ


(підпис)

(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ Форма №329/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160
ПРОТОКОЛ № 155 дослідження повітря населених місць "21" червня 2019 року	
Місце відбору проби повітря <u>На території запланованого житлового будівництва</u> <u>ТОВ "Естет Прайм Буд", Київська область, Обухівський район, с. Підгірці</u>	
Мета відбору <u>на відповідність вимог «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»,</u> <u>затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996р. №173, "Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в</u> <u>атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015р.,</u> <u>згідно листа №140/03 від 20.03.19р.</u>	
Вид проби (разова, середньодобова)	<u>разова</u>
Дата і час відбору	<u>21.06.2019 - 10:30</u> доставки <u>21.06.2019 - 16:30</u>
Умови транспортування	<u>спецконтейнер</u>
Метод консервації	<u>не консервувались</u>
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі	<u>психрометр №1043, г/а Аквилон №155,</u> <u>г/а Аквилон №0248, 0201, асп. Тайфун №043,1642,1403, асп. Ліко №139</u>
Інформація про державну повірку <u>тавро чинне до 3 кв.2019р., св.№П33QM484253 18 чинне до 10.07.2019р.,</u> <u>св.№П33QM483253 18 чинне до 10.07.2019р., св.№П50QM0912083 18 чинне до 18.09.2019р., тавро чинне до 3 кв.2019р.,</u> <u>тавро чинне до 3 кв.2019р.</u>	
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) <u>територія запланованого будівництва:</u> <u>лісозахисна смуга</u>	
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа <u>асфальт, рельєф рівний</u>	
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над повернею землі (м) мінімальна-максимальна <u>-----</u>	
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства <u>-----</u>	
Відстань від джерел забруднення <u>-----</u>	
Форма факелу <u>-----</u>	
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)	
НТД, згідно якої проводився відбір <u>ДСП №179 від 19.06.1996р., РД 52.04.186-89</u>	
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб <u>біолог Нетребко Д.Г.</u> 	
(підпис)	