



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

04050, м. Київ, вул. Герцена, 31, тел.: (044) 483-15-18; тел./факс: (044) 483-90-67, e.mail:
ses@viaduk.net, <http://www.oblses-kiev.com.ua> Код ЄДРПОУ 38518118

Від 13.08.2020р. № 2702
на № Від

Начальнику
Головного управління
Держпродспоживслужби в
Київській області
Матвієнко О.В.

Шановна Олено Володимирівно!

Згідно звернення Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області від 29.07.2020р №10-04.4/6253-20 стосовно розгляду скарги гр. Бондар С.В. щодо порушення вимог санітарного законодавства під час здійснення діяльності ТОВ «Орієнтир-Буделемент» за адресою: бульвар Незалежності, 28 А у м. Бровари фахівцями Державної установи «Київський обласний лабораторний центр МОЗ України» проведено дослідження атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови.

Додаток: протоколи випробувань повітря на 8-ми аркушах.

В. о. директора

 Г.М.Гринчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія відділу дослідження фізичних і хімічних факторів
 Атестат про акредитацію відповідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 від 15.08.2019 № 201347
 04050, м. Київ, вул. Герцена, 31, тел.: (044) 483-15-18; тел./факс: (044) 483-90-67
 e.mail: ses@viaduk.net, http://www.oblses-kiev.com.ua Код ЄДРПОУ 38518118

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказом в.о. директора
 ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»
 Г.М. Гринчук
 від 16.03.2020 № 10



201347
 ДСТУ ISO/IEC 17025

Лабораторія акредитована НААУ
 Атестат про акредитацію № 201347 дійсний до 11.12.2021р.

Протокол випробовування повітря
 № 2826 - 31 від 11.08.2020р.

Найменування зразка Повітря населених місць

Замовник ГУ Держспродспоживслужби в Київській області. (звернення від 29.07.2020р №10-04.4/6253-20), Київська обл., м.Вишневе, вул.Балукова, 22

Місце відбору зразка Зона впливу господарської діяльності ТОВ «ОРІЄНТИР-БУДЕЛЕМЕНТ», (Київська область, м.Бровари, бульвар Незалежності 28 А)

Акт відбору № 2826 від 10.08.2020р

Дата відбору зразка 10.08.2020р

Засоби виміральної техніки Термогігрометр «Testo 605-H1» №41124766,806; Термоанемометр «Testo 425» №03333133; Установка пневматична чотирьохканальна УП-1515А СРЗ зав. №822; Газоаналізатор 604-667ЭХ 07-02 (SO₂) зав. №71; Газоаналізатор 604-342ЭХ 07-02 (NH₃) зав. №70; Газоаналізатор 604-645ЭХ 03-02 (N O₂) зав. №56-15; Газоаналізатор «КОЛИОН-1В» зав. №2719; газоаналізатор СМ-2 СО №113-19; Газоаналізатор СМ-2- H₂S №116-19; Газоаналізатор вуглеводнів 623 ПИ 05 №14

Умови довкілля температура, °С: +18,3 відносна вологість, % 94; Вітер Пн., 1,1 м/с; атмосферний тиск - 751 мм.рт.ст

Дата початку випробовування 10.08.2020р Дата закінчення випробування 11.08.2020р

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Точка відбору проб	Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД	Фактичне значення	Показник невизначеності	НД на методи випробування	Відмітка про відповідність	Доповнення або винятки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Точка №1- Броварський р-н., с.Квітневе, вул.Польова 1 - 600м. в Пн/Сх.</u>	<u>Аміак</u>	<u>мг/м³</u>	<u>0,2</u> <u>0,2</u> <u>0,2</u>	<u>0,02</u> <u>0,01</u> <u>0,02</u>	<u>±0,0053</u> <u>мг/м³</u>	<u>Газоаналізатор 604-342ЭХ 07-02 (NH₃) зав. №70</u>	<u>Відповідає</u> <u>Відповідає</u>	

напрямку від джерела забруднення (межа житлової забудови)- підвітряна сторона						(паспорт)	
	Пил (зважені речовини)	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	Нижче чутливості методу <0,25		Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглецю оксид	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	0,7 0,6 0,5	±0,11 мг/м ³	Газоаналіза тор СМ-2-СО №113-19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Азоту діоксид	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	0,03 0,02 0,03	±0,04 мг/м ³	Газоаналіза тор 604-645ЭХ 03-02 N O ₂ зав. №56-15 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ангідрид сірчистий	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	Нижче межі чутливості приладу		Газоаналіза тор 604-667ЭХ 07-02 (SO ₂) зав. №71 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	мг/м ³	1,0 1,0 1,0	0,05 0,04 0,03	±0,132 мг/м ³	Газоаналіза тор вуглеводнів 623 ПИ 05 №14 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ацетон	мг/м ³	0,35 0,35 0,35	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Сірководень	мг/м ³	0,008 0,008 0,008	Нижче межі чутливості приладу		Газоаналіза тор СМ-2-H ₂ S №116-19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Бензин	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ксилол	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Толуол	мг/м ³	0,6 0,6 0,6	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Бензол	мг/м ³	1,5 1,5 1,5	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Формальдегід	мг/м ³	0,035 0,035 0,035	Нижче чутливості методу <0,01		Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
	Фенол	мг/м ³	0,01 0,01 0,01	Нижче чутливості методу		Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає

Точка №2- м. Бровари – 500м. в Пн/Сх. напрямку від джерела забруднення (межа С33)- північна сторона	Аміак	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	<0,004 0,05 0,04 0,05	±0,0053 мг/м ³	Газоаналіза тор 604- 342ЭХ 07- 02 ρNH ₃ зав. №70 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Пил (зважені речовини)	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	Нижче чутливості методу <0,25		Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглецю оксид	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	0,8 0,7 0,9	±0,11 мг/м ³	Газоаналіза тор СМ-2. СО №113- 19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Азоту діоксид	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	0,05 0,04 0,03	±0,04 мг/м ³	Газоаналіза тор 604- 645ЭХ 03- 02 ρN O ₂ зав. №56- 15 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ангідрид сірчистий	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	Нижче межі чутливості приладу		Газоаналіза тор 604- 667ЭХ 07- 02 ρSO ₂ зав. №71 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглеводні насичені C ₁₂ – C ₁₉ у перерахун- ку на сумарний органічний вуглець	мг/м ³	1,0 1,0 1,0	0,05 0,06 0,06	±0,132 мг/м ³	Газоаналіза тор вуглеводнів 623 ПИ 05 №14 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ацетон	мг/м ³	0,35 0,35 0,35	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион – 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Сірководень	мг/м ³	0,008 0,008 0,008	Нижче межі чутливості приладу		Газоаналіза тор СМ-2- H ₂ S №116- 19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Бензин	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион – 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ксилол	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион – 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Толуол	мг/м ³	0,6 0,6 0,6	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион – 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Бензол	мг/м ³	1,5 1,5 1,5	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион – 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає

	Формальдегід	мг/м ³	0,035 0,035 0,035	Нижче чутливості методу <0,01	-	Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
	Фенол	мг/м ³	0,01 0,01 0,01	Нижче чутливості методу <0,004	-	Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
Точка №3 - м.Бровари, бульвар Незалежності, 13 - 2400м. в Пд/Зх. напрямку від джерела забруднення (в житловій забудові)-	Аміак	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	0,06 0,08 0,09	±0,0053 мг/м ³	Газоаналіза тор 604- 342ЭХ 07- 02 (NH ₃ зав. №70 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Пил (зважені речовини)	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	0,26 0,25 0,26	±0,0132м г/м ³	Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглецю оксид	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	1,0 1,1 1,0	±0,11 мг/м ³	Газоаналіза тор СМ-2. СО №113- 19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Азоту діоксид	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	0,09 0,07 0,08	±0,04 мг/м ³	Газоаналіза тор 604- 645ЭХ 03- 02 (N O ₂ зав. №56- 15 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ангідрид сірчистий	мг/м ³	0,5 0,5 0,5	0,04 0,05 0,03	±0,13 мг/м ³	Газоаналіза тор 604- 667ЭХ 07- 02 (SO ₂) зав. №71 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ у перерахун- ку на сумарний органічний вуглець	мг/м ³	1,0 1,0 1,0	0,12 0,13 0,13	±0,132 мг/м ³	Газоаналіза тор вуглеводнів 623 ПИ 05 №14 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ацетон	мг/м ³	0,35 0,35 0,35	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Сірководень	мг/м ³	0,008 0,008 0,008	0,002 0,002 0,002	±0,0005 мг/м ³	Газоаналіза тор СМ-2- H ₂ S №116- 19 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Бензин	мг/м ³	5,0 5,0 5,0	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
	Ксилол	мг/м ³	0,2 0,2 0,2	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає
Толуол	мг/м ³	0,6 0,6 0,6	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719	Відповідає Відповідає Відповідає	

						(паспорт)	
Бензол	мг/м ³	1,5 1,5 1,5	Нижче межі чутливості приладу	-	Газоаналіза тор Колион - 1В №2719 (паспорт)	Відповідає Відповідає Відповідає	
Формальдегід	мг/м ³	0,035 0,035 0,035	Нижче чутливості методу <0,01	-	Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає	
Фенол	мг/м ³	0,01 0,01 0,01	Нижче чутливості методу <0,004	-	Р.Д.52.04.1 86-89	Відповідає Відповідає Відповідає	

Результати стосуються зразків, що були відібрані та випробувані.

Висновок: У відібраних пробах повітря концентрації хімічних речовин не перевищують ГДК, згідно гігієнічного регламенту «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 52 від 14 січня 2020 року

Підпис особи, що проводила
випробування
Заступник директора

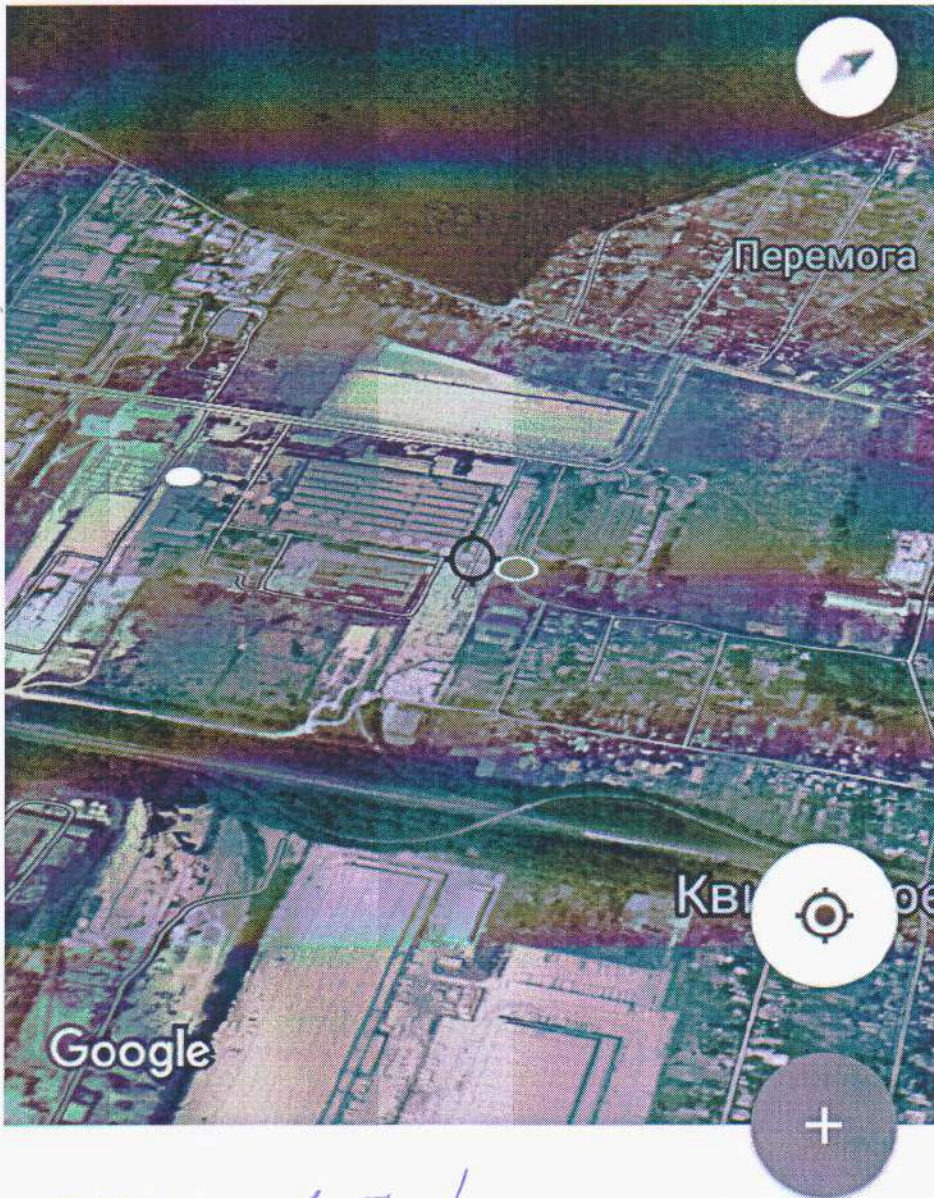
Роман С.О.
Гусович М.І.



Примітки:

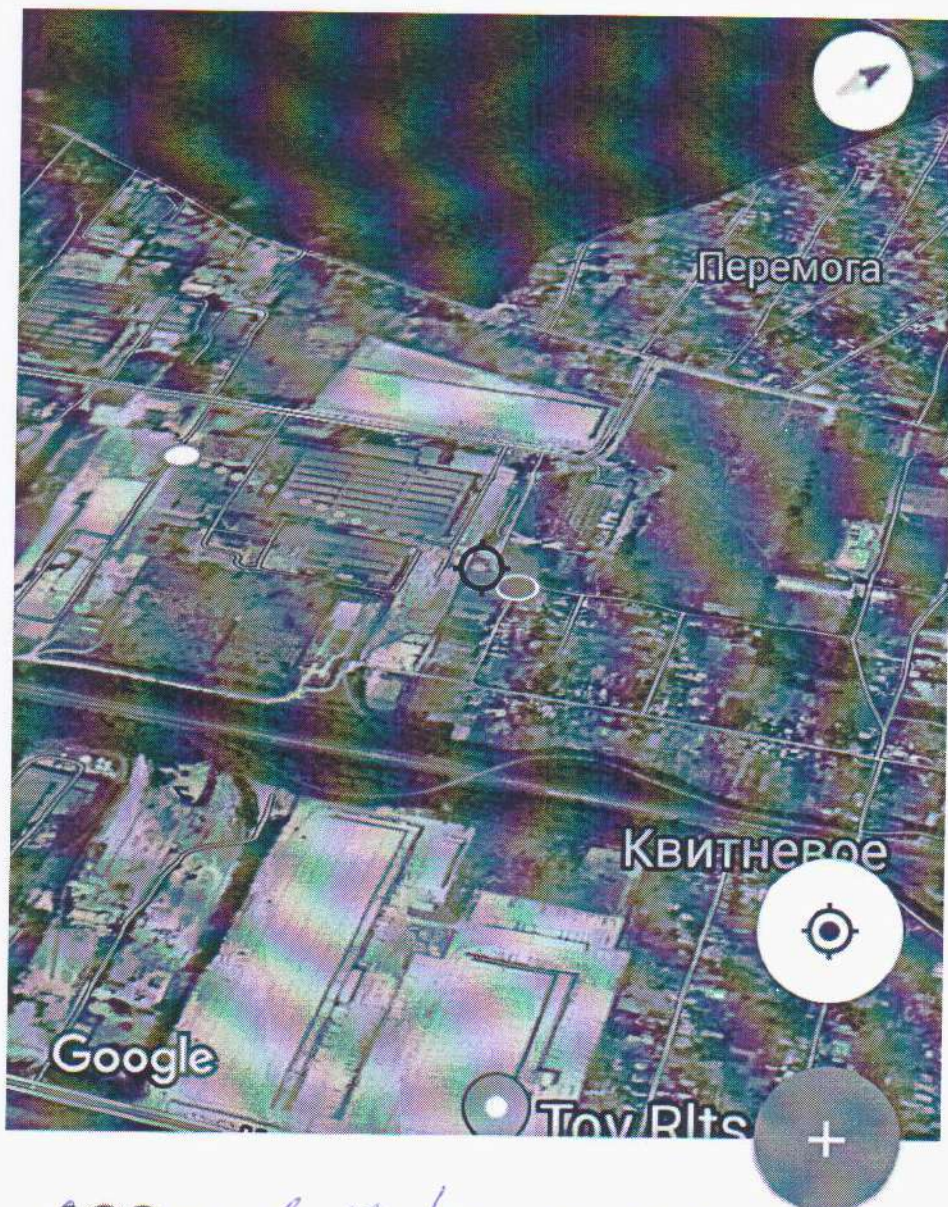
-протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ВЦ ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України».

Нажмите "Добавить"...



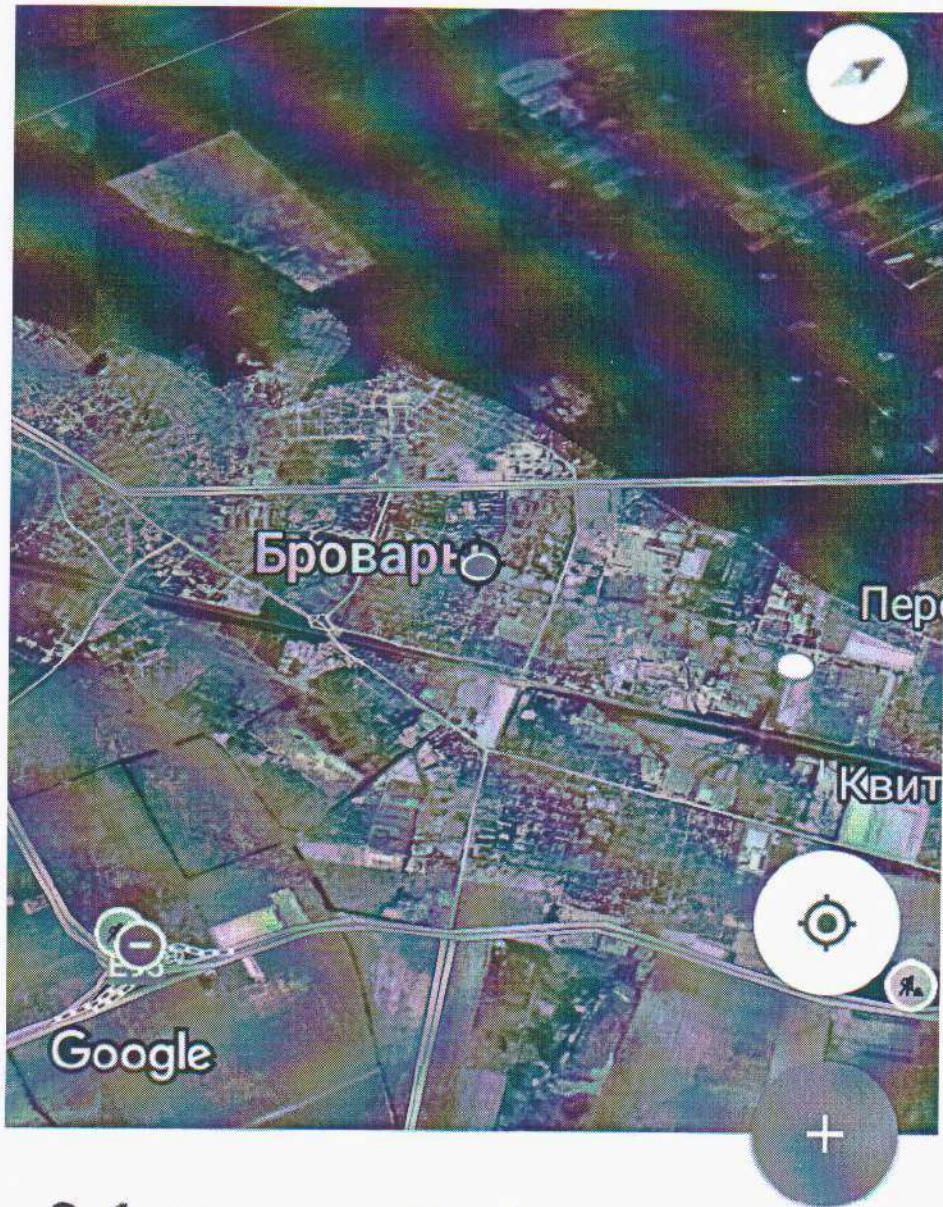
500 м в Пн/сх напрямку від зжере
(мета с33)

Нажмите "Добавить"...



600 м в Пн/сх напрямку від стирки
(мета житлових збудов)

Нажмите "Добавить"...



214 км в Пд/Зх напрямку
від жерела забудови
(В житловій забудові! м. Бровари,
бульвар Незалежності, 13)