

Директор ТОВ «Технобуд»



Віталій БОГУШ

2020 року

М.П.

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

ЗВІТ ЩОДО ВИКОНАННЯ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

оцінки впливу на довкілля «Видобування корисних копалин в
межах Північно-Східної частини Федорівської ділянки
Клесівського родовища бурштину
та Клесівського-VI родовища грантів за 2020 рік

звіт щодо виконання післяпроектного моніторингу
оцінки впливу на Видобування корисних копалин в межах Північно-Східної частини
Федорівської ділянки Клесівського родовища бурштину та Клесівського-VI родовища
грантів» за 2020 рік
(висновок з оцінки впливу на довкілля від 14.12.2018 р. № 7-03/12 – 20186151010/1)

Програма моніторингу	Перелік виконаних робіт
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони (1 раз в квартал)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації діоксиду азоту, пилу недиференційованого на межі нормативної санітарно-захисної зони. Протоколи дослідження повітря населених місць від Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копії протоколу додаються).
Контроль рівня шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони (1 раз в квартал)	Виміри шумового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони. Протоколи проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копії протоколу додаються).
Контроль якості зворотних вод, перед скидом у водні об'єкти (1 раз у квартал)	Відбір зворотних вод та проведення їх хімічного аналізу. Результати гідрохімічного аналізу проби зворотної води Лабораторія моніторингу вод та ґрунтів Рівненська гідрогеолого-меліоративна експедиція (копії протоколу додаються).
Контроль кількісних та якісних показників забруднюючих речовин в ґрунті	Відбір та дослідження проб ґрунту. Протокол 166-167 від 10.11.2020р. Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України». (копія протоколу додається).
Контроль якості поверхневих вод на межі нормативної санітарно-захисної зони	Дослідження води поверхневих водоймищ, прибережних зон морів і стічних вод. Протокол № 165 від 10.11.2020 р. Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України». (копія протоколу додається).
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі від стаціонарних джерел (1 раз на рік)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації забруднюючих речовин. Протокол № 46 результатів аналізу повітря від 17.12.2020 р. ДУ « Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копія протоколу додається).
Контроль параметрів викидів забруднюючих речовин у відпрацьованих газах транспортних засобів. (1 раз на рік)	Проведення обов'язкового технічного контролю та обсяги перевірки технічного стану транспортних засобів (димність, вміст СО, вміст СН) 09.10.2021р. СТО «Автолюкс» ТОВ «Автолюкс-Костопіль» (Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України». (копія протоколу додається).
Контроль радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу	Протокол № 041-Р від 07.09.2020 р. ДП «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» Сертифікат № 50-БУ від 04.02.2020 р. на вміст радіоактивних речовин в продукції ТОВ

	«Технобуд». Паспорт радіаційної якості сировини та будівельного матеріалу (Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України». (копія протоколу додається).
--	---

Висновок :

На даний час ТОВ «Технобуд» здійснює плановану діяльність з видобування основної корисної копалини – гранитів придатних для виробництва щебню будівельного та каменю бутового та супутніх корисних копалин – бурштиновміщуючих порід.

Перевищень нормативних параметрів навколишнього середовища за результатами моніторингу у 2020 року, не виявлено.

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУД
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Формат №3290
Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Навчальний заклад: Сарненський мікробіологічний відділ ДУ «Рівненський ОЛП МОЗ України», вул. Горького 4 м. Сарни Рівненська область

ПРОТОКОЛ № 25-28
дослідження повітря населених місць
від «20» березня 2020 року
від «20» березня 2020 року
в с.м.т. Клеїв Клеїв Сарненського району Рівненської області;
СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд»

Мета вібору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проб (разова, середньодобова) разова

Дата і час вібору 20.03.2020 р. 13⁰⁰ - 15⁰⁰ год.

Умови транспортування доставка 16⁰⁰ год.

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки не застосовувались

А-50424, титро чинне до 09.2020р.; ротаметри аспіратори А-01 № 265, титро чинне до 06.08.2020 р.; титро чинне до 06.08.2020 р.; титро чинне до 06.08.2020 р.; титро чинне до 06.08.2020 р.

Характеристика району дослідження (квартал, промисловий район, межа сільсько-лісної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий грунт, газон, зелені насадження і рельєф) тисстодій ґрунт, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: роботи в межах підприємства, – 6 м від осі автодороги

Потужність викиду інтродукції, за якими ведеться контроль (т/сек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення 6 м від осі автодороги; 1130 м від місця вибуху в с.м.т. Клеїв

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерел забруднення і точок вібору проб повітря (порядковий номер точок вібору)

Н.Д. відно якої проводився вібір в.С.Д.А. п.С.З.Б. «Рухливість по копірованню атмосфери» Р1 52.04.186-89
Посла, прізвище особи, яка провела вібір проб: директор Крив І.Ф. в присутності еколога підприємства Абрамчук А.В.

Почера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру, мкг/м³		ІД на вистопи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість м/сек	Стан погоди			Г.Д.К.	Середньо-добова	
25	Сек. К. Левин	746	15,6	50	Пів зах	0,31	13 ⁰⁰ - 13 ³⁰	Азоту діоксиди	0,057	0,2	Р: 152,04,186 н: 5,2,1,4	
26	Промислова, 12	746	15,6	50	Пів зах	0,31	13 ⁰⁰ - 20,0	Пилка нелифференційований	≤0,26	0,5	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	
27		745,3	15,0	50	Пів зах	0,32	14 ³⁰ - 14 ³⁰	Азоту діоксиди	0,062	0,2	Р: 152,04,186 н: 5,2,1,4	
28		745,3	15,0	50	Пів зах	0,32	14 ³⁰ - 20,0	Пилка нелифференційований	0,32	0,5	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	
Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф.												
Почера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мкг/м³		ІД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість м/сек	Стан погоди			Г.Д.К.	Середньо-добова	
1	Фільтр				напрямок	Швидкість	10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Луват. відбору проб.	виявлена	Г.Д.К.	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	
2	Точка відбору в середн				напрямок	Швидкість	11 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Луват. відбору проб.	виявлена	Г.Д.К.	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	
3	Точка відбору в середн				напрямок	Швидкість	11 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Луват. відбору проб.	виявлена	Г.Д.К.	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	
4	Точка відбору в середн				напрямок	Швидкість	11 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Луват. відбору проб.	виявлена	Г.Д.К.	Р: 152,04,186 н: 5,2,6	

Дослідження проводив Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу нелифференційованого не перевищують максимально - разових гранично - допустимих концентрацій відповідно до «Гігієнічних регламентів допустимих вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.

Завідувач Сарненським міськрайонним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» І.Й.Консевич



Міністерство охорони здоров'я України
Найближчий закладу - Сарненський мікрорайонний відділ ДУ «Рівненський ОЛН МОЗ України», вул. Горького, 4 м. Сарни Рівненська область
Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Застереження наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 29-32
дослідження повітря населених місць
від «20» березня 2020 року

Місце відбору проб повітря вул. Київська, 26 смт Клесів Сарненського району Рівненської області, на межі СЗЗ ТЗОВ ККНН «Технобуд».

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (газова, середньодобова) газова

Дата і час відбору 20.03.2020 р. 13⁰⁰ - 15⁰⁰

Умови транспортування спеціалізованим доставки 16⁰⁰ год. зберігання на фільтрах в карті, в холодильнику

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки метеоаналізатор МЭС-200А № 5519, титро чинне до 09.2020р; термоаналізатор ТКА-ПКМ-50 №50424, титро чинне до 11.жг.2020р.; ротаметри аспірагора Тайфун Р-20-2 №2080, титро від 08.07.2019р.

Характеристика району проведення досліджень (вулиця, квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєфи) твердий ґрунт, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел википів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: робота в гаражі підприємства, вибух в кар'єрі підприємства, - 12 м

Потужність википу інтраєктивів, та якими ведеться контроль (г/сек.) та даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення 862 м від місця вибуху в кар'єрі

Форма флакону _____

Екст-місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) _____

Н.Д. згідно якої прокованя відбір в.5.2.1.4; в.5.2.6 «Руководства по контролю загрязнённости атмосферы» РД.52.04.186-89
Посла, прізвище особи, яка провела відбір проб: директор Дослідж. П.С. (підпис)

Номера в таблиці	Точки взбору проб	Метеофактори								Час взбору, год. хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці			Методи дослідження			
		Темп. повітря, °С	Віднос. вологість, %	Вітер напрямом	Швидк. вітру, м/сек	Вітер сила, м/сек	Вітер напрямом	Вітер напрямом	Вітер напрямом			Розрахунок	Середнє значення	Г.Д.К.		Г.Д.К.		
29	С/п.К.весів, вул. Копицька-26	14,8	50	Піс3х	0,28	Піс3х	0,28	13 ³⁰	13 ³⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,055	0,2	14	15	16	17	Р.152.04.186 п.5.2.1.4
30		14,8	50	Піс3х	0,26	Піс3х	0,26	14 ³⁰	14 ³⁰	0,5	Пил неаерозольований	0,392	0,5					Р.152.04.186 п.5.2.6
31		15,0	48	Піс3х	0,26	Піс3х	0,26	14 ³⁰	14 ³⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,063	0,2					Р.152.04.186 п.5.2.1.4
32		15,0	48	Піс3х	0,26	Піс3х	0,26	14 ³⁰	15 ³⁰	20,0	Пил неаерозольований	0,393	0,5					Р.152.04.186 п.5.2.6
Дослідження проводив хімік Котерчук Г.Ф.																		
Номера в таблиці	Точки взбору проб	Метеофактори								Час взбору, год. хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці			Методи дослідження			
		Темп. повітря, °С	Віднос. вологість, %	Вітер напрямом	Швидк. вітру, м/сек	Вітер напрямом	Швидк. вітру, м/сек	Вітер напрямом	Вітер напрямом			Розрахунок	Середнє значення	Г.Д.К.		Г.Д.К.		
1														14	15	16	17	

Дослідження проводили
**Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу
недиференційованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до
«Гігієнічних регламентів допустимих вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених
місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.**

Завідувач Сарненським мікрорайонним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» **І.Й.Консевич**



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський мікробіологічний відділ ДУ «Рівненський ОЛП МОЗ України», вул. Горького 4 м. Сарни Рівненської області

Код форми за ЗКУЛ
Код закладу за ЗКІЮ
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3/200
Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 51-54
дослідження повітря населених місць
від «16» червня 2020 року
СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд»
Клєсів Сарненського району Рівненської області;

Мета вібру на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова)

Дата і час вібру 16.06.2020 в. 12⁰⁰ год

Умова транспортування спеціалізованим

Метод консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки не застосовувались

ДЗМА, тижневий чинник до ГУ № 2020р.

Характеристика району проведення досліджень (квартал, промисловий район, межа сільсько-лісової зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тесралий ґрунт, газон, зелені насадження і райони ґрунту)

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: роботи в цихх підприємствах – 6 м від осі автодороги

Потужність викиду інтрадістії, за яким ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення до осі автодороги: 1335 м від осі автодороги

Форма факелу

Еквіз місцевості з вказівкою джерел забруднення і точок вібру проб повітря (порядковий номер точок вібру)

НД, згідно якої проводиться вібру в.5.2.1.4 п.5.2.6 «Руководство по контролю замірених атмосфери» РТ 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела вібру проб: лаборант Кривіт П.Ф. в присутності спеціаліста підприємства Абрамчук А.В.

(підпис)

Номера та фільтрів	Точка вбору проб	Метеофактори					Час вбору, годин, хвили				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одн. виміру, мг/м ³			НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрямок	Швидкість вітер, м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вбору проб, л/хв.		на вмір	ГДК	Середньо- добова	
51	Світ.Клесь, вул. Пронислова, 12	740	22,8	80	Пн	0,31	11 ²⁰	11 ⁴⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,062	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4		
52		740	22,8	80	Пн	0,31	12 ³⁵	12 ¹⁰	20,0	Пил неаерозольований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6		
53		741	24,0	77	Пн	0,29	12 ³⁵	12 ³⁵	0,25	Азоту діоксиди	0,064	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4		
54		741	24,0	77	Пн	0,29	12 ³⁵	13 ³⁵	20,0	Пил неаерозольований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6		

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. (підпис)

Номера фільтрів та точка вбору та скрип	Точка вбору проб	Метеофактори					Час вбору, годин, хвили				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м ³			НД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрямок	Швидкість вітер, м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вбору проб, л/хв.		на вмір	ГДК	Середньо- добова		ГДК	
1																	
2																	

Дослідження проводили _____
**Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу
неаерозольованого не перевищують максимально - разових граничних допустимих концентрацій відповідно до
вимог «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених
місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.**

Завідувач Сарненським міжрайонним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» _____ І.Й.Консевич
(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський міжрайонний відділ ЛУ «Рівненський ОЛШ МОЗ України», вул. Горького, 4 м. Сарни Рівненської області

Копію форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУД
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 55-58
дослідження повітря населених місць
від «16» червня 2020 року

Місце вібору проби повітря вул. Київська, 26 смт Клеїв Сарненського району Рівненської області, на межі СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд».

Мета вібору на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час вібору 16.06.2020 р. 10⁰⁰-13⁰⁰ год

Умови транспортування спеціалізованим доставчи 16⁰⁰ год

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки метеоістор МЭС-200А № 5519, тавро чинне до 09.2020р; термоісторметр ТК4-ПКМ/50 №50424, тавро чинне до 19.08.2020р.

Характеристика району проведення досліджень (жвабий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

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

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (в) мінімальна -- максимальна: роботи в гаражі підприємства, вибух в напрямі підприємства. -- 12 м

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

Вістань від джерел забруднення 1230 м від місця вибуху в напрямі

Форма факелу

Еквівалентність з еквівалентом джерел забруднення і точок вібору проб повітря (порядковий номер точок вібору)

НД, згідно якої проводився вібір п.5.2.1.4; п.5.2.6 «Руководство по контролю за загрязнением атмосферы» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела вібір проб: Хлібок Козарчук Г.Ф. Хлібок
(підпис)

Міністерство оборони України
Найменування заводу

Службовий мікродискретний владі
ДУ «Рівненський ОЦ МОЗ України»
Свідчення про наявність компетентності
№ 05119 від 27.12.2019 року

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКУО
МЕЛІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 2970
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р. №91

- ПРОТОКОЛ № 12/16.06.2020**
проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку
- Дата проведення досліджень: 11^{го} 11^{го} год 16.06.2020р.
 - Підприємство, адреса: ТОВ КВК «Гельсоль», вул. Промислова, 12 с/п. Класів, Сарненського району Рівненської області
 - Робоче місце, технологічний процес, що виконується: роботи на підприємстві
 - Мета досліджень: на відповідність свідоцтва - свідоцтвом вимірювань
 - Засоби вимірювальної техніки: Аналізатор шуму Гейсоль
 - Відомості про повітря: сс-60 №22-10/16123, чинне до 15 кв. 2020 року.
 - Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - ГОСТ 23337-78
 - Наказ МОЗ України від 22.02.2019 р. №663
 - Присутні від підприємства: Абрамчук А.В.
 - Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: лаборант Краш Н.Ф.


Лаборант Краш Н.Ф.

Гор. 1:00

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частковий індекс
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42			
43 - 47			
48 - 52		59	175
53 - 57		80	703
58 - 62		78	2220
63 - 67		90	7910
68 - 72		53	15600
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс			
Поправка			
Максимальний рівень			
Еквівалентний рівень шуму 58 дБ «А»; дБ; дБ «А»; дБ «А»		360	ΔL _{ср} = 44 дБА
Назва виробничої лінії			L _{ср,екв} = 44+10 = 54 дБ «А»
Рівень шуму на ділянці	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування
Час дії, хвилини			Еквівалентний рівень
Еквівалентний рівень шуму складів:			
Максимальний рівень:			

Кож форму за ЗК/Д
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський мікробіологічний відділ ІУ «Ріненський ОЛЦ МОЗ України», вул. Гербова, 4 м. Сарни Ріненської області

ПРОТОКОЛ № 105-108
дослідження повітря населених місць
від «04» вересня 2020 року
СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд»
вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Ріненської області;

Мета вібру проби повітря На відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) Разова

Дата і час вібру 04.09.2020 р. 10⁰⁰ - 13⁰⁰ год.

Умови транспортування спецавтотранспорт

Методи консервації Не застосовувались

Засоби аналітичної техніки Детектор МЭС-200А № 5519, титро чинне до ІУ № 2020р; ротаметри аспіратора А-01 № 265, титро чинне до ІУ № 2020 р.; термоанемометр ТКА-ПКСМ/30 № 59424, титро чинне до ІУ № 2020р.

Характеристика району проведення досліджень (вулиця, квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) вул. Гербова, 4 м. Сарни Ріненської області

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

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – робота в певних підприємствах, – 6 м від осі автодороги

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

Відстань від джерела забруднення ≈ 670 м від осі автодороги № 670 м від місця вибуху в кар'єрі

Форма факелу _____

Еквівалентність з вказаною джерела забруднення і точок вібру проб повітря (порядковий номер точок вібру) _____

НД, згідно якої проводиться вібру п. 5.2.1.4. п. 5.2.6. «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РГ 52.04.186-89

Піосала, прізвище особи, яка провела вібру проб: директор Кривий Н.Ф. в присутності еколога підприємства Абрамчук А.В.

_____ (підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одній пробі, мкг/м ³				НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість вітру, м/сек		Початок	кінець	Швидкість вібору проб, проб.		на вміст	ГДК	Середньо-добова	ГДК	
105	Смт.Клеїв, вул. Промислова, 12	752	23,6	52	ПнЗх	0,14	10 ³⁰	10 ³⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,063	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
106		752	23,6	52	ПнЗх	0,14	10 ³⁰	11 ³⁰	20,0	Пил нефієренційований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			
107		752	24,4	50	ПнЗх	0,18	12 ³⁰	12 ³⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,066	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
108		752	24,4	50	ПнЗх	0,18	12 ³⁰	13 ³⁰	20,0	Пил нефієренційований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф.

(підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори				Час відбору, години, хвилини		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одній пробі, мкг/м ³		НД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Початок	кінець		на вміст	Середньо-добова		
1	Фільтр				напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Кінець	Швидкість вібору проб, л/хв.	на вміст	ГДК	ГДК
2	Точка відбору проб				напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	Швидкість вібору проб, л/хв.	на вміст	ГДК	ГДК

Дослідження проводив

Виспков савтарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу недиференційованого не перевищують максимально - разових гранично - допустимих концентрацій відповідно до вимог «Тігійнічїї регламенту допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.

Завідувач Сарненським міжрайонним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» **І.Й.Копсевиц**



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський мікробіологічний відділ ЛУ «Рівненський ОЛП МОЗ України», вул. Горького, 4 м. Сарни Рівненської області

Код форми за ЗКУЛ
Код закладу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ
дослідження повітря населених місць
від «04» вересня 2020 року

Місце вібору проби повітря вул. Київська, 26 смт Клеїє Сарненського району Рівненської області, на межі СЗЗ ТзОВ ККНН «Технобуд».

Мета вібору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (різова, сервально-добова) різова

Дата і час вібору 04.09.2020 р. 10⁰⁰ - 12⁰⁰

Умови транспортування спеціалізований

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки метеоаналізатор МЭС-2004 № 5519, титро чинне до ЛУ № 2020р; тарометр ТКА-ПКМ30 № 50424, титро чинне до ЛУ № 2020р; ротаметри аспірація УПП 1222 АС № 781, титро чинне до ЛУ 2020р

Характеристика району проведення досліджень (жвалий квартал, промисловий район, межа сільсько-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий грунт, газон, зелена насаджених і рельєф), твердий грунт, лесові насаджених

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: роботи в сільсько-господарстві, вибух в кар'єрі підприємства, - 11 м від осі автодороги районного значення Клеїє - Сарни

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

Відстань від джерел забруднення ≈ 250 м від місця вибуху в кар'єрі

Форма факелу _____

Ескіз місцевості з вказівкою джерел забруднення і точок вібору проб повітря (порядковий номер точок вібору) _____

НД, згідно якої проводилася вібір д.5.2.1.4; п.5.2.6 «Регламент на контролю зняття атмосфери» РЛ 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела вібір проб: Мілік Колетчик Г.Ф. (підпис)

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру, МГ/М ³				МТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору	виявлене		ГДК	виявлене	ГДК		
109	Світ.Класів, вул. Київська, 26	752	24,0	52	Пів3х	0,11	ясно	10 ¹⁶	10 ³⁶	0,25	Азоту діоксиди	0,077	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
110		752	24,0	52	Пів3х	0,11		10 ¹⁵	10 ³⁵	60,0	Пил неаерозольований	0,37	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			
111		752	24,8	50	Пів3х	0,21		12 ³⁵	12 ⁴⁵	0,25	Азоту діоксиди	0,074	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
112		752	24,8	50	Пів3х	0,21		12 ³⁶	12 ⁵⁶	60,0	Пил неаерозольований	0,37	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			

Дослідження проводив хімік Козарук Г.Ф. *Ген*

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру				МТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору	виявлена		ГДК	виявлена	ГДК		
1																	
2																	

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу неаерозольованого не перевищують максимально - разових границь - допустимих концентрацій відповідно до вимог «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.

Завідувач Сарненським міжрайонним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» *Ген* І. Й. Консевич



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

Спеціалізований мікробіологічний відділ
ДУ «Рівненський ОЛІЦ МОЗ України»
Свідоцтво про виконання компетентності
№ 05/19 від 27.12.2019 року, чинне від 26.12.2024 року

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Загальнодержавний навчальний МОН України
21.04.99д. № 91

ПРОТОКОЛ № 21/04.09.2024р.

проведення досліджень шумового навантаження та інфрашуму

1. Дата проведення досліджень 10^{го} 11^{го} 04.09.2024р.
2. Місцезнаходження, адреса ДУОБ АСНІК «Технобуд», вул. Київська, 26 смт Клевів Сарненського району Рівненської області
3. Робоче місце, технологічний процес, що виконується: роботи на підприємстві
4. Мета досліджень на відповідність світовим - відомим вимогам
5. Засоби вимірної техніки Вимірвач шуму Габриєль ВПВ 003 М2, сер. № 253
6. Відомості про вимірну сер. № 22-01/1612, чинне до 19.08.2028р.
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) ГОСТ 23337-78
 - б) Закон України від 22.02.2012 р. № 463
8. Присутні під підприємства
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: Хімік Козирук Г.Ф.

Хімік

Відомості про дату проведення досліджень з реєстраційного журналу

10. Результати досліджень та розрахунків

Інтервал досліджень	Відлік різниці в інтервалі		Кількість досліджень в інтервалі		Частота індексу
	Рівень шуму на дільниці	Час дб, хвилини	Поправка	Різниця	
28 - 32					
33 - 37					
38 - 42				74	222
43 - 47				42	386
48 - 52				46	1 360
53 - 57				50	4 920
58 - 62				64	19 400
63 - 67				68	61 500
68 - 72				16	44 400
73 - 77					
78 - 82					
83 - 87					
88 - 92					
93 - 97					
98 - 102					
Сумарний індекс			360		137,188
Поправка					
Еквівалентний рівень					
Максимальний рівень шуму 72 дБ «А» «В»; дБ «А»					
Значення фоновий шуму 40 дБ «А»					
Назва виробничої дільниці					
Рівень шуму на дільниці					
Час дб, хвилини					
Поправка					
Різниця					
Енергетичне сукупання					
Еквівалентний рівень					
Максимальний рівень шуму складів:					
Максимальний рівень :					

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНИТОРИНГУ ВОДИ ТА ҐРУНТІВ *на рудині*

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.Назва об'єкту Тр. в. ТеккобурМісце відбору проби кар'єрДата відбору проби 11.03.2020р.Запах, бали 5/8Прозорість, см -Кольоровість, градуси -рН 6,80Завислі речовини, мг/Дм³ 8,0Сухий залишок, мг/Дм³ -Сульфати, мг/Дм³ 4702Хлориди, мг/Дм³ 7445Азот амонійний, мг/Дм³ 0,204Нітрати, мг/Дм³ 1629Нітрити, мг/Дм³ 0,005Окислюваність, ЛІО/мг/Дм³ -ХСК, мг/Дм³ 32,35БСК₅, мг/Дм³ 362Розчинний кисень, мг/Дм³ 6,81Лужність, мг-екв/Дм³ -Жорсткість, мг-екв/Дм³ -АПАР, мг/Дм³ -Кальцій, мг/Дм³ -Магній, мг/Дм³ -Залізо, мг/Дм³ 0,259Фосфати, мг/Дм³ 0,045Нікель, мг/Дм³ -Мідь, мг/Дм³ -Хром (6+), мг/Дм³ -Хром (3+), мг/Дм³ -Цинк, мг/Дм³ -Нафтопродукти, мг/Дм³ -Фтор, мг/Дм³ -

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям об'єктивних вимірвальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Начальник лабораторії



Л.Ю.Шокур

не р. у. м. 1

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.

Назва об'єкту	<u>ТОВ "Лехобуд"</u>
Місце відбору проби	<u>кар'єр</u>
Дата відбору проби	<u>05.06.2020 р.</u>
Запах, бали	<u>5/5</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>6,95</u>
Зв'язні речовини, мг/лм ³	<u>28</u>
Сухий залишок, мг/лм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/лм ³	<u>3986</u>
Хлориди, мг/лм ³	<u>5388</u>
Азот амонійний, мг/лм ³	<u>1118</u>
Нітрати, мг/лм ³	<u>105</u>
Нітрити, мг/лм ³	<u>9033</u>
Окислюваність, ЛІО/мг/лм ³	<u>-</u>
ХСК, мг/лм ³	<u>4418</u>
БСК ₅ , мг/лм ³	<u>409</u>
Розчинний кисень, мг/лм ³	<u>8,24</u>
Лужність, мг-екв/лм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/лм ³	<u>-</u>
АПАР, мг/лм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/лм ³	<u>-</u>
Магній, мг/лм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/лм ³	<u>9287</u>
Фосфати, мг/лм ³	<u>9044</u>
Нікель, мг/лм ³	<u>-</u>
Мідь, мг/лм ³	<u>-</u>
Хром (6+), мг/лм ³	<u>-</u>
Хром (3+), мг/лм ³	<u>-</u>
Цинк, мг/лм ³	<u>-</u>
Нафтопродукти, мг/лм ³	<u>-</u>
Фтор, мг/лм ³	<u>-</u>

Лабораторія сертифікована при відборі проб у зоні впливу об'єкта господарської діяльності згідно Д ІС ІСО10012:2005 та С ІУ 74 94-02-56(294-01) 2016. Сертифікат про відповідність № Р1-018 2020 від 21 02 2020 р. чинний до 20 02 2021 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНИТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.

Назва об'єкту	<u>П.А.В. Мешкобунд</u>
Місце відбору проби	<u>карьер (випуск №1)</u>
Дата відбору проби	<u>09.09.2020р</u>
Запах, бали	<u>8/</u>
Прозорість, см	<u>0</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>7,10</u>
Завислі речовини, мг/Дм ³	<u>2,2</u>
Сухий залишок, мг/Дм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/Дм ³	<u>2985</u>
Хлориди, мг/Дм ³	<u>28,36</u>
Азот амонійний, мг/Дм ³	<u>5074</u>
Нітрати, мг/Дм ³	<u>1648</u>
Нітрити, мг/Дм ³	<u>9021</u>
Окислюваність, ЛІО/мг/Дм ³	<u>-</u>
Х С К, мг/Дм ³	<u>3281</u>
Б С К ₂ , мг/Дм ³	<u>407</u>
Розчинний кисень мг/Дм ³	<u>737</u>
Лужність, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
А П А Р, мг/Дм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/Дм ³	<u>-</u>
Магній, мг/Дм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/Дм ³	<u>9129</u>
Фосфати, мг/Дм ³	<u>9019</u>
Нікель, мг/Дм ³	<u>-</u>
Мідь, мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (6+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (3+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Цинк, мг/Дм ³	<u>-</u>
Нафтопродукти, мг/Дм ³	<u>-</u>
Фтор, мг/Дм ³	<u>-</u>

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірвальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотньої води.

Назва об'єкту	<u>ПДВ 'ТехноБуд'</u>
Місце відбору проби	<u>карьер, вулиця М-1</u>
Дата відбору проби	<u>14.12.2020р</u>
Запах, бали	<u>8</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>6,8</u>
Завислі речовини, мг/Дм ³	<u>22</u>
Сухий залишок, мг/Дм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/Дм ³	<u>3107</u>
Хлориди, мг/Дм ³	<u>2552</u>
Азот амонійний, мг/Дм ³	<u>1270</u>
Нітрати, мг/Дм ³	<u>1740</u>
Нітрити, мг/Дм ³	<u>9011</u>
Окислюваність, /ПО/ мг/Дм ³	<u>-</u>
ХСК, мг/Дм ³	<u>3936</u>
БСК, мг/Дм ³	<u>385</u>
Розчинний кисень мг/Дм ³	<u>7,10</u>
Лужність, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
АПАР, мг/Дм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/Дм ³	<u>-</u>
Магній, мг/Дм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/Дм ³	<u>9124</u>
Фосфати, мг/Дм ³	<u>9014</u>
Нікель, мг/Дм ³	<u>-</u>
Мідь, мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (6+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (3+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Цинк, мг/Дм ³	<u>-</u>
Нафтопродукти, мг/Дм ³	<u>-</u>
Фтор, мг/Дм ³	<u>-</u>

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірвальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 332/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
Найменування закладу Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України», м. Сарни, вул. Горіхова, 4	

ПРОТОКОЛ 166-167
вiдбору та дослідження проб ґрунту
вiд «10» 11 2000 р.

Назва об'єкта, адреса ГОБ, Железнодорожний район, вул. Промислова, 13

Дата та час вiдбору 10.11.2000 р. доставки 10.11.2000 р.

Умови транспортування і зберігання автотранспорт

Мета дослідження наказ МОЗУ № 5 від 19.06.1996р. (додаток 14)
галетак рт, мідь

Додаткові відомості н/е карот

№ п/п	№ проби	Місце та точка вiдбору	Кількість, гр	Глибина вiдбору, см	Науково-технічна документація на метод вiдбору
1	2	3	4	5	6
1	166	пiд вулицею виробничу будівлю-100002 вiдшлюбованої карот	100002	5-20	ГОСТ 4282-2004
2	167	каспральна цистерна м. Сарни, вул. Горіхова, 4	100002	5-20	ГОСТ 4282-2004

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ				
№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результати дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК ОВРВ
1	2	3	4	5
1	166	рН	рН 8416 : 2015	6,9
2		агрессивність	рСТУ 4229 : 2002	10,2 мг/л ³
3		в середу	рСТУ 4908 : 2015	0,0039 мг/мл/100г
4	162	рН	рСТУ 8346 : 2015	6,8
5		агрессивність	рСТУ 4229 : 2002	10,2 мг/л ³
6		в середу	рСТУ 4908 : 2015	0,0049 мг/мл/100г

Прізвище особи, яка проводила дослідження Григорук Н. С.

ВИСНОВОК САНИТАРНОГО ЛІКАРЯ У досліджуваному зразку зрунту
визначено підвищену кислотність та значний вміст нітратів.

Санітарний лікар Ковалева Т. В. (підпис)



Код форми за ЗКУД									
Код закладу ЗКПО									

Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація
Найменування закладу <i>Сарненський районний водоканал ВУ, Північний 0.1 у м. Сарни</i>	Форма № 325/0
	Затверджена наказом МОЗ України
	11. 07. 20 0 0 0 р № 1 6 0

Протокол № 165
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від » 10 » листопада 20 20 р

Найменування джерела Відкриття Сарни, с.с.
Місце відбору проби ТОВ "Сарненський водоканал", місце виробничого друкування -
Дата і час відбору проби 10.11.2009 випускати парафі
Температура води у градусах °C _____
Запах _____
Інтенсивність у балах _____
Характер (описати) _____
Поріг зникнення (в розведенні) _____

Кольоровість у градусах _____
Колір (описати) _____
Поріг зникнення кольору(в розведенні) _____
Мутність, осад (описати) _____
Прозорість _____ (см)
Плаваючі домішки, пливки _____
Зважені речовини _____ мг/дм³
pH 3,2 один. рН _____
Розчинений кисень _____ мг/дм³
БСК - 5 _____ мг О₂/дм³
БСК - 20 _____ мг О₂/дм³
Окисність _____ мг О₂/дм³
ХСК _____ мг О₂/дм³
Лужність _____ ммоль/дм³
Кислотність _____ мг - екв
Загальна жорсткість _____ ммоль/дм³
Сухий залишок _____ мг/дм³
Кальцій _____ мг/дм³
Магній _____ мг/дм³
Залізо _____ мг/дм³
Хлориди _____ мг/дм³
Сульфати 153,2 мг/дм³
Азот аміаку 3,35 мг/дм³
Нітритів 10,003 мг/дм³
Нітратів 10,44 мг/дм³
Фтор _____ мг/дм³

**Специфічні речовини,
характерні для місцевих умов**

СПАР (синтетично поверхнево – активні речовини)	_____	мг/дм ³
Нафтопродукти	_____	мг/дм ³
Феноли	_____	мг/дм ³
Ціаніди	_____	мг/дм ³
Мідь	_____	мг/дм ³
Свинць	_____	мг/дм ³
Цинк	_____	мг/дм ³
Хром трьохвалентний	_____	мг/дм ³
Хром шестивалентний	_____	мг/дм ³
Інші	_____	

НТД на методи дослідження: ДСТУ4077-2001; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 4192; Інструкція 17/03-19

Підпис особи, яка проводила дослідження: *лаборант Довжик Н.С.* _____

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ

Завідуючий відділенням комунальної гігієни _____

(підпис)

В. о завідувача Сарненським районним відділом ДУ РОЗДІЛ МОЗ України _____

_____ Консевич І.Й.



Корпус КД 23	ДВ-7, ДВ-8	22,31	8,17	3	Речовини у вигл.	1993,3	16,2853	МВВ
Дробарка	d-0,75*0,5				суспендованих	1992,9	16,2819	№081/12
КСД-2	на вході в				твердих част.	1993,9	16,2900	-0161-05
АС-4	рукави.фільтр							
	ДВ-7	31,21	3,83	3	Речовини у вигл.	79,9	0,3060	МВВ
	Труба				суспендованих	80,1	0,3068	№081/12
	d-0,4				твердих част.	79,6	0,3049	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-8	34,69	4,27	2	Речовини у вигл.	79,8	0,3407	МВВ
	Труба				суспендованих	79,4	0,3390	№081/12
	d-0,4				твердих част.	80,3	0,3429	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КД 23	ДВ-9, ДВ-10	21,51	7,91	2	Речовини у вигл.	1661,4	13,1417	МВВ
Дробарка	d-0,75*0,5				суспендованих	1662,2	13,1480	№081/12
КМД-3, КМД-4	на вході в				твердих част.	1660,8	13,1369	-0161-05
АС-5	рукави.фільтр							
	ДВ-9	31,98	9,94	2	Речовини у вигл.	34,6	0,3439	МВВ
	Труба				суспендованих	34,9	0,3469	№081/12
	d-0,4				твердих част.	35,0	0,3479	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-10	31,50	3,89	1	Речовини у вигл.	33,9	0,1319	МВВ
	Труба				суспендованих	34,1	0,1326	№081/12
	d-0,4				твердих част.	34,3	0,1324	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КД 23	ДВ-11, ДВ-12	18,63	7,72	2	Речовини у вигл.	1789,9	13,8180	МВВ
Грохоти	d-0,65*0,65				суспендованих	1788,8	13,8095	№081/12
ГТТ-63,	на вході в				твердих част.	1789,1	13,8118	-0161-05
ГСТ-72	рукави.фільтр							
АС-6								
	ДВ-11	28,45	3,50	2	Речовини у вигл.	31,6	0,1106	МВВ
	Труба				суспендованих	32,3	0,1127	№081/12
	d-0,4				твердих част.	30,5	0,1067	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-12	30,82	3,81	1	Речовини у вигл.	29,9	0,1139	МВВ
	Труба				суспендованих	31,2	0,1189	№081/12
	d-0,4				твердих част.	30,3	0,1154	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КДС-1	ДВ-13, ДВ-14	33,82	8,35	3	Речовини у вигл.	1148,8	9,5925	МВВ
Дробарки	d-0, 5*0, 5				суспендованих	1550,5	9,6066	№081/12
ДЦ-1,6	на вході в				твердих част.	1149,9	9,6017	-0161-05
№1, №2	рукави.фільтр							
Грохоти ГВ1								
АС-7								
	ДВ-13	35,10	4,31	3	Речовини у вигл.	24,4	0,1052	МВВ
	Труба				суспендованих	23,9	0,1030	№081/12
	d-0,4				твердих част.	24,6	0,1060	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-14	38,10	4,69	2	Речовини у вигл.	21,9	0,1018	МВВ
	Труба				суспендованих	22,3	0,1046	№081/12
	d-0,4				твердих част.	21,7	0,1018	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КДС-1	ДВ-15, ДВ-16	21,10	6,75	1	Речовини у вигл.	1865,5	12,5921	МВВ
Грохоти ГВ1	d-0,65*0,65				суспендованих	1865,8	12,2941	№081/12
АС-8	на вході в				твердих част.	1869,7	12,6205	-0161-05
	рукави.фільтр							
	ДВ-15	36,89	4,54	2	Речовини у вигл.	26,8	0,1217	МВВ

Кузня	ДВ-57	3,29	0,55	42	вуглецю оксид	143,9	0,0791	ГС
	Труба					144,1	0,0792	Дозор
	d-0,5					143,3	0,0799	
					азоту діоксид	7,82	0,0043	ГС
						6,59	0,0038	Дозор
						6,63	0,0036	
					Ангідрид сірчист.	139,9	0,0769	ГС
						138,3	0,0761	Дозор
						137,7	0,0757	
					Речовини у вугл.	46,6	0,0256	МВВ
					суспендованих	47,7	0,0262	№081/12
					твердих част.	47,3	0,0260	-0161-05



Зав. відділом з організації сан-гіг. дослід.

Лікар-лаборант-гігієніст

Лаборант

[Signature]

[Signature]

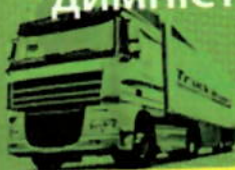
[Signature]

Седлар Н.В.
(підпис, прізвище та ініціали)

Трубіцана С.Я.
(підпис, прізвище та ініціали)

Парфенок М.М.
(підпис, прізвище та ініціали)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0608 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П Т0912 РВ								
			МАРКА Белаз 7523								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0587 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П ВК 4791 АН								
			МАРКА Каміаз 55Н								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0586 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П ВК 4631 АС								
			МАРКА Каміаз 5324								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0591 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П 00880 РО								
			МАРКА ЗІЛ 431410								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0588 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П 00837 РО								
			МАРКА Каміаз 55Н								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0590 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П ВК 4945 АЕ								
			МАРКА Каміаз 64Н2								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0589 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П 03384 РО								
			МАРКА Каміаз 54Н5								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ КИМІД 0592 - 20								
			ДІЯ ДІ 09.10.2021								
			ДІЯ П ВК 3769 А1								
			МАРКА ЗІЛ 432921								
2020						2021					

ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
1,87	1,84	1,86	1,89	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
1,81	1,76	1,82	1,86	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
2,17	2,21	2,19	2,23	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
2,01	2,08	2,02	2,11	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
2,43	2,36	2,41	2,45	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
0,36	0,31	0,35	0,39	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
0,87	0,86	0,81	0,85	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВІДКАЄ
1	2	3	4	5	6	
1,76	1,69	1,71	1,75	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0593-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>02002 PO</u> МАРКА <u>Кваз 250</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0594-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>ВК 9495 BE</u> МАРКА <u>Кваз 65053</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0595-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>03350 PO</u> МАРКА <u>Кваз 255</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0596-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>ВК 5980 AE</u> МАРКА <u>Кваз 65055</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0597-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>ВК 3096 CA</u> МАРКА <u>Кваз 65053</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0598-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>ВК 3156 CA</u> МАРКА <u>Кваз ДАК КТА 22</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0599-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>ВК 5078 AE</u> МАРКА <u>Кваз 65055</u>								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР <u>0606-20</u> ДКА ДТ <u>09.10.2021</u> ДТК М <u>Т 00914 BK</u> МАРКА <u>Т-150К</u>								
2020						2021					

ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
8,03	8,12	8,08	8,09	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
0,24	0,19	0,25	0,29	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,27	1,25	1,29	1,31	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
0,43	0,39	0,44	0,49	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
0,41	0,37	0,44	0,46	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
0,45	0,41	0,49	0,51	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
0,38	0,32	0,35	0,39	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, Ч / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,87	1,84	1,88	1,91	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0615-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	101049 BK
МАРКА	Volvo L180G

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0614-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	11177 PB
МАРКА	Беларусь 7547

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0613-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	00648 BK
МАРКА	Беларусь 7555B

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0612-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	00677 BK
МАРКА	Беларусь 7555B

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0611-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	101040 A1
МАРКА	Беларусь 7555B

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



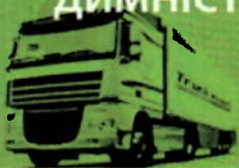
ПОСТ. НОМЕР	0609-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	BK 0027 BK
МАРКА	Беларусь 7547B

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0610-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	101041 BK
МАРКА	Беларусь 7555B

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. НОМЕР	0608-20
ДАТ. ЗД.	09.10.2021
ЗПР. №	11175 PB
МАРКА	Беларусь 7547

2020 | 2021

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,21	0,19	0,23	0,24	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,73	0,68	0,71	0,75	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,27	0,21	0,24	0,28	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,24	0,21	0,26	0,28	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,22	0,19	0,25	0,24	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,36	0,31	0,34	0,37	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,21	0,19	0,23	0,25	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИМІТІВ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,48	0,44	0,46	0,49	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0600-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 437 РВ								
			МАРКА Белаз 75473								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0601-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 476 РВ								
			МАРКА Белаз 7547								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0602-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 478 РВ								
			МАРКА Белаз 7547								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0603-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 483 РВ								
			МАРКА Белаз 7547								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0604-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 484 РВ								
			МАРКА Белаз 7547								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0605-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 485 РВ								
			МАРКА Белаз 7547								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0604-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 0944 РВ								
			МАРКА Белаз 75485								
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			ПЛЕТЬ НОМЕР 0616-20								
			ДИМНІСТЬ 09.10.2021								
			ДИМНІСТЬ Т 01052 BE								
			МАРКА Volvo L480S								
2020						2021					

ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,38	0,35	0,36	0,39	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,66	0,61	0,68	0,70	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,66	0,62	0,67	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,70	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,97	1,95	2,01	1,99	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІМНІСТЬ, % / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,28	0,25	0,24	0,26	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"

Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0617-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	T 05028 A1
МАРКА	Volvo L180S

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0621-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	T 01184 BK
МАРКА	benet 98231

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0618-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	T 1180 PB
МАРКА	Volvo L180E

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0622-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	BK 3251 A0
МАРКА	benet 09262

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0619-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	T 0486PB
МАРКА	Volvo L250F

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



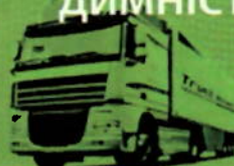
ПЕЛЕТ №007	0623-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	BK 3252 A0
МАРКА	benet 10920

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0620-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	T 01185 BK
МАРКА	Volvo L250G

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ №007	0624-20
ДАТ. ДІ	09.10.2021
ДІТК №	BK 1006 A1
МАРКА	Hamam A 0934

2020 2021

ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,26	0,24	0,26	0,28	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,23	0,19	0,21	0,23	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,74	0,68	0,73	0,75	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,41	0,39	0,39	0,40	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,54	0,48	0,56	0,57	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,42	0,39	0,44	0,44	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,26	0,23	0,25	0,28	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИМІТІВ, № / М'						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,19	0,17	0,20	0,22	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0625-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № BK 6225CA МАРКА TFA PNM-B4											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0568-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 00829 PO МАРКА 31A 431410											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0569-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 00841 PO МАРКА ГАЗ 5312											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0572-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 02100 PO МАРКА ГАЗ 66											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0570-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 00840 PO МАРКА ГАЗ 5201											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0573-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 97066PB МАРКА ГАЗ 21093											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0571-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № 70635 PB МАРКА ГАЗ 2217											
2020					2021						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПЛЕТЬ КОРПУСУ 0574-20 ДАТЧ. ДІЯ 09.10.2021 ДІЯ К. № BK 1662 AA МАРКА ГАЗ 21213											
2020					2021						

ДИМЕТР, % / М						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМП'ЮТЕР						
1	2	3	4	5	6	
0,21	0,18	0,20	-	-	-	0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	1,24	3,5	269	2500
	П.МАКС.	1,51	2,0	274	1000
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	1,14	3,5	215	2500
	П.МАКС.	1,43	2,0	236	1000
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	1,12	3,5	217	2500
	П.МАКС.	1,41	2,0	236	1000
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	0,98	3,5	866	2500
	П.МАКС.	1,62	2,0	213	1000
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	0,36	3,5	57	1200
	П.МАКС.	0,74	2,0	81	600
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	0,44	3,5	87	2500
	П.МАКС.	0,71	2,0	101	1000
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИВ	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО. %		ВМІСТ СО. мг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОДИМ	П.МІН.	0,34	3,5	53	1200
	П.МАКС.	0,68	2,0	79	600
ГАЗ (СО ₂ або СН ₄)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.МАКС.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0575-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: 77 040 РВ
 МАРКА: ВАЗ 21104

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0579-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 2001 А ЛЛ
 МАРКА: Hyundai Sonata

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0576-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 7024 ВК
 МАРКА: ВАЗ 212140

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0580-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2020
 ДІП. П: АА 6584 РО
 МАРКА: Hyundai Sonata

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0577-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 3607 ВК
 МАРКА: ВАЗ 110308

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0581-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 7050 ВК
 МАРКА: Hyundai Tucson

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0578-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 8943 А ЛЛ
 МАРКА: Hyundai Sonata

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТУ. НОМЕР: 0582-20
 ДИП. ДІ: 09.10.2021
 ДІП. П: ВК 8500 ВХ
 МАРКА: Toyota Camry

2020 | 2021

ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,33	3,5	56	1200
	п.ПДД	0,68	2,0	84	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,17	3,5	55	1200
	п.ПДД	0,25	2,0	68	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,11	3,5	45	1200
	п.ПДД	0,17	2,0	65	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,15	3,5	56	1200
	п.ПДД	0,23	2,0	74	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,38	3,5	56	1200
	п.ПДД	0,69	2,0	86	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,07	3,5	44	1200
	п.ПДД	0,09	2,0	66	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,19	3,5	54	1200
	п.ПДД	0,28	2,0	67	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ mg/m ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММК	0,09	3,5	45	1200
	п.ПДД	0,11	2,0	68	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п.ПДД	-	-	-	-
	п.ПДД	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автолюкс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

РЕЗУЛЬТАТ: 0584-20
 ДИМ ДІ: 09.10.2021
 ДІПЧ №: АА 9676 ВХ
 МАРКА: Škoda Octavia

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

РЕЗУЛЬТАТ: 0585-20
 ДИМ ДІ: 09.10.2021
 ДІПЧ №: ВК 5021 СЕ
 МАРКА: Renault Duster

2020 | 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

РЕЗУЛЬТАТ: 0583-20
 ДИМ ДІ: 09.10.2021
 ДІПЧ №: АА 6978 ВТ
 МАРКА: Volkswagen Caddy

2020 | 2021

ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДРОБІВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ мкг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	П.МІН.	0,24	3,5	61	1200
	П.ПІД.	0,39	2,0	45	600
ГАЗ (CNG або LNG)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автолюкс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДРОБІВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ мкг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	П.МІН.	0,04	3,5	43	1200
	П.ПІД.	0,09	2,0	59	600
ГАЗ (CNG або LNG)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автолюкс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДРОБІВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ мкг/л	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	П.МІН.	0,21	3,5	58	1200
	П.ПІД.	0,36	2,0	74	600
ГАЗ (CNG або LNG)	П.МІН.	-	-	-	-
	П.ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автолюкс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



Державне підприємство
„Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації“



ПРОТОКОЛ № 041-Р
радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
(дійсний на протязі 1 року з дня видачі)

Виданий (кому): ТзОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин "Технобуд",
Рівненська обл., Сарненський р-н., смт. Клесів, вул.Промислова 13

Виданий (ким): Випробувальним центром ДП „Рівнестандартметрологія“ 33028, м.Рівне, вул.Замкова, 31,
тел.26-14-01. Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі НААУ за № 20238 чинний до
25.12.2024р.

Виробник: ТзОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин "Технобуд",
Рівненська обл., Сарненський р-н., смт. Клесів, вул.Промислова 13

Дата видачі: 07.09.2020р

Метод виміру: МВВ № 40090.3Н700 „Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением „ПРОГРЕСС“.

Тип приладу: УСК „Гамма Плюс U.

Дата проведення калібрування: 18.07.2018р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Зразок № 660

№ з/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226, Бк × кг ⁻¹	Торій-232, Бк × кг ⁻¹	Калій- 40, Бк × кг ⁻¹	Алф, Бк × кг ⁻¹	Клас застосування
1	Щебінь всіх фракцій та відсів	25,4	27,1	967,0		
2		27,8	27,9	968,0		
3		25,8	27,3	975,0		
4		27,1	26,8	960,0		
5		28,9	28,8	902,0		
6		28,0	27,8	953,0		
7		23,0	27,7	943,0		
8		21,7	28,3	946,0		
9		25,5	25,9	957,0		
10		24,9	28,1	1011,0		
	Середнє	26,33±2,50	26,56±2,21	954,63±66,14	141±7	1

Класифікація за класами застосування

Згідно Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)":

- 1 клас (Алф ≤ 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень.
2 клас (Алф ≤ 740 Бк/кг) – для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.
3 клас (Алф ≤ 1350 Бк/кг) – для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Виконавці:

1. Протокол випробувань стосується тільки випробування зразків.
2. Протокол випробувань не підлягає тиражуванню як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Протокол оформив:

зав. будівельної лабораторії

Мезур О.В.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
 «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
 МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 (ДУ "РІВНЕНСЬКИЙ ОЛЦ МОЗ УКРАЇНИ")
 вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 33028, тел./факс(0362)63-55-83, E-mail: rivnolc@ukr.net,
 Web: <http://setrivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 38503358
 Атестат про акредитацію № 20808 від 03.09.2019р.

СЕРТИФІКАТ

№ 50-БУ

від "04" лютого 2020р.

на вміст радіоактивних речовин в продукції ТзОВ "Технобуд"
 Рівненська обл, смт.Клесів, вул.Промислова, 13
 Виданий за результатами радіологічних випробувань дослідних зразків від "28" січня 2019р., які
 відібрані в кар'єрі Клесівського-6 родовища гранітів, для проведення щорічного радіаційного
 контролю, згідно Відомості відбору проб від 03.01.2020р.

Реєстр номер	Назва продукції	Партия	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Асф.
141	Гранодіорити темно-сірі пр.1	зразки	ТзОВ "Технобуд"	23	28	1027	161
142	Лептити сірувато-рожеві пр.2	-	Клесівське-6	36	58	1280	245
143	Лептити рожеві пр.3	-	родовище	41	61	1533	270
144	Гранодіорити темно-сірі пр.4	-	гранітів	35	28	1007	161
145	Гранодіорити темно-сірі пр.5	-		27	24	1087	164
146	Гранодіорити темно-сірі з рожевим відтінком пр.6	-		< 26	33	1015	159
147	Гранодіорити темно-сірі пр.7	-		31	18	951	150
148	Лептити рожеві пр.8	-		46	61	1345	259

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05, калібрований 07.2019р., похибка вимірювання +/- 25%, температура повітря в приміщенні 18°C, вологість 74%, атмосферний тиск 736 мм рт.ст.

Методика вимірювань: „Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов (МВИ 4/86)

Доставлені замовником проби відповідають вимогам НРБУ-97 (1 клас - Асф. ≤ 370 Бк/кг).
 Термін дії сертифікату до "04" лютого 2021р.

Директор

Лікар з радіаційної гігієни



Handwritten signatures

Р.Сафонов

В.Кузнецов



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
 «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
 МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 (ДУ "РІВНЕНСЬКИЙ ОЛШ МОЗ УКРАЇНИ")
 вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 33028, тел./факс(0362)63-55-83, E-mail: rivneok@ukr.net
 Web: <http://esr.rivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 34303338
 Аттестат про акредитацію № 20808 від 03.09.2019р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор ДУ "Рівненський
 обласний лабораторний центр

Сафонов Р.В.

04 лютого 2020р.

ПАСПОРТ

Радіаційної якості сировини будівельного матеріалу
 (дійсний протягом року зазначенні)

Видачий: ТзОВ "Технобуд"

Адреса: Рівненська обл., Сарненський р-н, смт.Клесів, вул.Промислова, 13

Виданий: ДУ "Рівненський обласний лабораторний центр МОЗ України",

Дата видачі: 04 лютого 2020р.

Метод виміру: гамма-спектрометричний

Тип приладу: Гамма-спектрометр СЕГ-05

Дата проведення калібрування: 07.2019р.

Реєстр номер	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Аеф.
141	Гранодіорити темно-сірі	пр.1	зразки ТзОВ "Технобуд" Клесівське-6 родовище гранітів	23	28	1027	161
142	Лептити сірувато-рожеві	пр.2		36	58	1280	245
143	Лептити рожеві	пр.3		41	61	1533	270
144	Гранодіорити темно-сірі	пр.4		35	28	1007	161
145	Гранодіорити темно-сірі	пр.5		27	24	1087	164
146	Гранодіорити темно-сірі з рожевим відтінком	пр.6		< 26	33	1015	159
147	Гранодіорити темно-сірі	пр.7		31	18	951	150
148	Лептити рожеві	пр.8		46	61	1345	259

Класифікація за класами застосування:

1 клас - (А еф. ≤ 370 Бк/кг) - всі види будівництва без обмежень.

2 клас - (А еф. ≤ 740 Бк/кг) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год.на рік

3 клас - (А еф. < 1350 Бк/кг) - для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Лікар з радіаційної гігієни

В.Кузнецов