

Директор ТОВ «Технобуд»

Віталій БОГУШ

« _____ » 2019 року



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 2019 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 2019 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» (копія протоколу додається).
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» (копія протоколу додається).
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 (копія протоколу додається).
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі від стаціонарних джерел (1 раз на рік)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації забруднюючих речовин. Протокол № 61(1) від 05.11.2019 р. та № 61(2) від 06.11.2019 р. результатів аналізу повітря 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) 04.10.2020р. СТО «Автолюкс» ТОВ «Автолюкс-Костопіль» (результати вимірів додаються)
Контроль радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу	Протокол № 044-Р від 12.09.2019 р. ДП «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

Висновок :

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

Перевищень нормативних параметрів навколишнього середовища за результатами моніторингу у 2019 року, не виявлено.

Міністерство охорони здоров'я України
Навчально-науковий заклад Сарненський медичний університет ОЛШ МОЗ України, м. Сарни, вул. Гербова, 4 Дніпеської області

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3290
Застереження наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ №13-16
дослідження повітря населених місць
від «19» лютого 2019 року

Місце збору проб повітря ТОВ ККНК «Технобуд», смт. Клеїв Сарненського району, вул. Київська, 26
Мета збору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова)
Дата і час збору 19.02.2019 в. 11⁰⁰-13⁰⁰ год

Умови транспортування спецавтотранспорт доставки 17.02.2019

Методи консервації Не застосовувались

Засоби вимірної техніки всезахват МР-ІМ №22881, марка від 15.06.2017 р; ротаметри «Сарненський Інститут»

типу 22.08.2018; турбометр ТК4-ПКМ/50, марка 13.07.2018 в.

Характеристика району проведення досліджень (кваліт. склад, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

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

Характеристика джерел забруднення, висота джерел висхідної повітряної маси (м) мінімальна - максимальна: роботи в сараї підприємства, вибух в сараї підприємства, ~ 12 м

Погодні умови (температура, швидкість вітру, вологість, тиск, вітер) Сарни

Висота від джерел забруднення ~ 12 м від осі автодороги

Форма факелу _____

Еквівалентність з вказаною діаметром забруднення і течок збору проб повітря (нормативний номер течок збору) _____

НД, згідно якої проводили збір № 5.2.1.4: 5.2.6.6. Результати по контролю за забруднення атмосфери РЛ 52.04.106-99
Підпис, прізвище особи, яка провела збір проби: Кірик Катерина Г.Ф.

(підпис)

Номери	Точки вилaborу проб	Метеофактори						Час вилaborу, годин, хвили				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрацій в см. повітря			ІТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість, м/сек	Напрямок	Початок	Кінець	Швидкість, м/сек	ГДК		ГДК	ГДК	ГДК	
13	Сект. Касєва, вул. Київська, 26	749	8,0	72	Па	0,34	ясно	10 ⁰⁰	11 ³⁰	12 ⁰⁰	0,5	14	15	16	17	РД 52.04.186 п.5.2.1.4
14		749	8,0	72	Па	0,34		11 ¹⁵	12 ¹⁵	2,0	≤0,26	0,5				РД 52.04.186 п.5.2.6
15		749	8,2	66	Па	0,30		13 ⁰⁰	13 ⁰⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,063	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
16		749	8,2	66	Па	0,30		13 ⁰⁰	13 ⁰⁰	2,0	Пил неферративований	≤0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф.

(підпис)

Номери	Точки вилaborу проб	Метеофактори						Час вилaborу, годин, хвили				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрацій в одниній повітряній частинці			ІТД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість, м/сек	Напрямок	Початок	Кінець	Швидкість, м/сек	ГДК		ГДК	ГДК	ГДК		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі в селі селітєбної території концентрації азоту діоксиду та пилу недиференційованого не перевищують гранично допустимі максимальні – разові концентрації відповідно до «Гранично допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Консевич І.І.

(підпис)

(підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м ³ Середньо-добова			НД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Вітер	Стан погоди	Хвилини	Години		ГДК	ГДК	ГДК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	Світ.Каскав, вул. Промислова, 12	749	7,4	74	Пд	0,22	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,040	0,2	РД 52.04.1.06 п.5.2.1.4				
18		749	7,4	74	Пд	0,22	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	2,0	Пил нафтеренний/воловий	≤0,26	0,5	РД 52.04.1.06 п.5.2.6				
19		749	9,0	64	Пд	0,26	12 ⁰⁵	13 ⁰⁵	0,5	Азоту діоксиди	0,043	0,2	РД 52.04.1.06 п.5.2.1.4				
20		749	9,0	64	Пд	0,26	12 ⁰⁵	13 ⁰⁵	2,0	Пил нафтеренний/воловий	≤0,26	0,5	РД 52.04.1.06 п.5.2.6				

Дослідження провела лаборант Крат Н.Ф.

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м ³ Середньо-добова			НД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Вітер	Стан погоди	Хвилини	Години		ГДК	ГДК	ГДК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Дослідження проведена																

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу недиференційованого не перевищують гранично – допустимі максимальні – разові концентрації відповідно до «Гранично – допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.б.о. головною державною санітарною лікарня України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

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



Міністерство охорони здоров'я України
Національний заклад

Сардінський мікробіологічний відділ
ДУ «Національний ОЛЦ МОЗ України»
Спеціалізований центр профілактики
дисемінованого туберкульозу

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКУД
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
від 21.06.1996 № 91

№ 28/12.2019

ПРОТОКОЛ № 28/12.2019

проведення досліджень шумового впливу на інфрашуму

- Дата проведення досліджень: 17-18.02.2019
- Підприємство, адреса: ТОВ «КВК «Технобуд», смт. Касів Савинського району, в.п.п. Київська 26
- Робоче вікно, технологічний процес, що виконується: робота на підприємстві
- Мета досліджень: на відповідність світовим - дітячим стандартам
- Засоби вимірної техніки: Використано шумомірний комплекс
- Відомості про повітря: Використано шумомірний комплекс
- Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - ДБН В.1.1-31:2013
 - Наказ МОЗ України №171 від 12.06.1996 «Про затвердження Державних санітарних норм визначення та дозволу на робочих місцях шуму»
- Присутні на підприємстві
- Посад, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: Док. Колотчук Г.Ф.

Г.Ф. Колотчук
р.б.м.

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частковий вивісок
28-32			
33-37			
38-42			
43-47		62	175
48-52		95	878
53-57		71	
58-62		62	2220
63-67		38	5538
68-72		31	10009
73-77			29000
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
Сумарний вивісок			
Еквівалентний рівень		340	
Максимальний рівень шуму 67 дБ «А» об'єкт. 15 «А»	Закласифіковано фоновий шуму 40 дБ «А»		58206
Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці: 48 дБ «А»		
Еквівалентний рівень шуму складат:	Потрапляє	Еквівалентний рівень шуму	
Максимальний рівень шуму :			

Міністерство охорони здоров'я України
Найвищим заступником

Сарненський мікрорайонний відділ ДУ «Рівненський ОЦЛ МОЗ України», вуль. Гарішків 4 м. Сарнен Рівненської області
Код форми за ЗКУЛ
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 59-62
дослідження повітря населених місць
від «23» травня 2019 року
на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам
ТзОВ ККНК «Технобуд» вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області

Місце вібру проб повітря ТзОВ ККНК «Технобуд» вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області
Мета вібру Від «23» травня 2019 року
Дата і час вібру 23.05.2019 р. 11⁰⁰ - 13⁰⁰ год
Умови транспортування спеціальним транспортом доставки 15⁰⁰ год.

Методи консервації Не застосовувались
Засоби вимірювальної техніки Висхідомір МВ-1М №222881, датчик 15.06.2017р.; розподільний аспіратор в Таблиці Р-20-2 № 1785, тижень 07.09.2018 р. аттестована акція №4-21 №53352
тижень 22.08.2018р.; тепловізомер ТК4-ПКМ/СВ, тижень 13.07.2018 р.

Характеристика району проведення досліджень (класифікація, промисловий район, міська сагітально-захисної зони тощо)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тварий ґрунт, газок, зелені насадження і рельєф) Листогай, парк, західні насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: мікро- і суп-тл. підприємства - бл. від осі автодороги
Потужність викиду інтрактиві, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення м. бл. від автодороги
Форма факелу
Еквів. місцевості з висхідною джерела забруднення і точок вібру проб повітря (вертикальний номер точок вібру)

НД, згідно якої проводилась вібру д.5.2.1.4: м.3.2.6 «Державні та національні стандарти вимірювання атмосферних РД 32.04.186-99
Посла, прізвище особи, яка провела вібру проб: Лавришин Костянтин І. Ф. в присутності спеціаліста підприємства Лавришин А. В.


(підпис)

Номера та фізична адреса	Точки вибору проб	Метеофактори						Час вибору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці повітря, мг/м ³			НД на метод дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Сила пориву	Початок	Кінець	Швидкість вибору, л/хв		на вміст	в середньому	в максимумі	
59	Світ.Місць, вул. Промислова, 12	743,2	25,0	46	Сх	0,54	10 ³⁰	11 ³⁰	11 ³⁰	0,5	0,035	0,2	РД 52.04.196 п.5.2.1.4		
60		743,2	25,0	46	Сх	0,54	11 ³⁰	12 ³⁰	20,0		≤0,26	0,5	РД 52.04.196 п.5.2.6		
61		743,2	26,2	45	Сх	0,59	12 ³⁰	13 ⁰⁰	0,5	Азоту діоксиди	0,043	0,2	РД 52.04.196 п.5.2.1.4		
62		743,2	26,2	45	Сх	0,59	12 ³⁰	13 ³⁰	20,0	Пил неаерозольований	≤0,26	0,5	РД 52.04.196 п.5.2.6		

Дослідження проведено в лабораторії Крат Н.Ф.

Номера та фізична адреса	Точки вибору проб	Метеофактори						Час вибору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці повітря, мг/м ³			НД на метод дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Сила пориву	Початок	Кінець	Швидкість вибору, л/хв		вміст	в середньому	в максимумі			
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

Дослідження проведено

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу неаерозольованого не перевищують гранично допустимі максимуми – разові концентрації відповідно до «Гранично допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. головною державною санітарною лікарю України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Консевач І.Й.



Міністерство охорони здоров'я України
Навчальний заклад Спеціалізований мікробіологічний відділ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України», вул. Гоголя, 4 м. Селище Рівненської області

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3290
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ №63-66
дослідження повітря населених місць
від «23» травня 2019 року

Місце відбору проби повітря ТзОВ ККНК «Технобуд», вул. Київська, 26 смт Клеїє Сарненського району Рівненської області
Мета відбору на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова
Дата і час відбору 23.05.2019 в 11⁰⁰-13⁰⁰

Умови транспортування спецавтотранспорт
Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки психрометр МВ-4М №22881, тижро від 15.06.2017 в; ротаметри, аспіратори Тейфун Р-2Р-2 №1873, тижро 1 кв.2019; аспіраторна апаратура АА-21 №53357, тижро 22.05.2018; термометр ТКС-ПКМ39, тижро 13.07.2018 в.
Зберігання на фольгових вощені; в позначках

Характеристика району проведення досліджень (характер ґрунту, промисловий район, сільське сільсько-господарське землекористування тощо)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тварина ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) асфальт ґрунт, жовтий кір, криволінійна
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: джерела в зоні гні підприємства, – 12 м від ос. лінійної будівлі – Східна

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства
Відстань від джерела забруднення в 12 м від ос. підприємства
Форма факелу _____

Еквівалентність зваженому джерелу забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) _____

НД згідно якої проведена відбір в.5.2.1.4: п.5.2.6 «Рухливість по контролю за забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Мілик Катерчук Г.Ф.

(підпис)

Номера в таблиці	Точки відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях, МГ/М ³			Метод дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/сек	Стан погоди	Початок			Кінець	Швидкість відбору, пром.	Газова	
63	Смт.Костів, вул. Київська, 26	743.2	26.8	44	Сх	0.72	ясно	11 ³⁰	11 ³⁰	0.5	Азоту діоксида	0.060	0.2	РД С2.04.186 п.5.2.1.4
64	Київська, 26	743.2	26.8	44	Сх	0.72		11 ³⁰	12 ³⁰	20.0	Пил неаерозольований	≤0.26	0.5	РД С2.04.186 п.5.2.2.6
65		743.2	27.2	42	Сх	0.70		12 ¹⁵	13 ¹⁵	0.5	Азоту діоксида	0.068	0.2	РД С2.04.186 п.5.2.1.4
66		743.2	27.2	42	Сх	0.70		12 ¹⁵	13 ¹⁵	20.0	Пил неаерозольований	0.308	0.5	РД С2.04.186 п.5.2.2.6

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. (підпис)

Номера в таблиці	Точки відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в основній одиниці виміру			Метод дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/сек	Стан погоди	Початок			Кінець	Швидкість відбору, пром.	Газова		Середньозважена	НТД на методи дослідження
1																
2																

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксида та пилу неаерозольованого не перевищують гранично допустимі максимальні допустимі концентрації в атмосферному повітрі населених місць»
«Гранично допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць»
затверджених т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Консевич І.І.



(підпис)

Міністерство охорони здоров'я в Україні
Національний заклад

Спеціалізований мікробіологічний відділ
ДУ «Річковий ОЛЦ МОЗ України»
Сейсморне на право проведення
досліджень 63/16 від 30.12.2016р., відом. № 25.12.2019р.

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р., №91

ПРОТОКОЛ № 117 23.05.2019р.

проектна дослідить мушкету замітання та інфраструктуру

1. Дата проведення досліджень: 17-18 сер 23.05.2019р.
2. Підприємство, адреса: ДОВ КЛІНІК «Гармонія» вул. Пам'яті воїнів 12 сели Кірово Світловодський район Рівненської області
3. Робоче місце, технологічний процес, що виконується: робота на підприємстві
4. Мета досліджень та відповідність санітарно-гігієнічним вимогам
5. Засоби та/або методи дослідження: Діагностичний метод і відеоаналіз
6. Відомості про шефів: СТ-60 №22-19/123549 13.07.2019р., чинне до 13.07.2019р.
7. Наявність документів, у відповідності до яких:
 - а) Наказ МОЗ України від 19.06.1996 №173 « Про затвердження Державних санітарних правил виконання та збирання наслідкових стільців»
 - б) Наказ МОЗ України від 19.06.1996 №173 « Про затвердження Державних санітарних правил виконання та збирання наслідкових стільців»
8. Присутні від підприємства спеціалізовані працівники: лабораторія Коваленко Н.О.
9. Посада, візиту, ім'я, по батьковій осіб, що проводять дослідження: лабораторія Коваленко Н.О.

Стр 3 стор

Інтервал досліджень	10. Результати досліджень та розрахунків	
	Відлік рішень в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі
28 - 32		
33 - 37		
38 - 42		
43 - 47	118	361
48 - 52	104	1010
53 - 57	61	1750
58 - 62	49	4300
63 - 67	28	8330
68 - 72		
73 - 77		
78 - 82		
83 - 87		
88 - 92		
93 - 97		
98 - 102		
Сумарний індекс		360
Еквівалентний рішень		
Максимальний рішень мушкету 58 дБ «А»		41 дБ «А»
Максимальний рішень мушкету 53 дБ «А»		41 дБ «А»
Інше виробничі дані		
	Повторно	Різно
		Еквівалентний рішень
Еквівалентний рішень мушкету складає		
Максимальний рішень:		

Місце проведення: м. Славута, вул. Героїв, 10
Відомств: Служба спеціального контролю

Код форми: в. 4КУД
Код місця: в. 3К10
МІ ДІЯЧІА ДОКУМЕНТІ МІОР
Формат: А4
Датум: 11.07.2019 № 164

ПРОТОКОЛ № 135/138

дослідження повітря населених місць
від «19» вересня 2019 року

Місце вибору проб повітря: Вул. Промислова, 12 смт Клеїв Сарненського району Рівненської області;
зона впливу ТОВ ККНК «Технобуд»

Мета вибору: на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (района, середньодобова): района

Дата і час вибору: 19.09.2019 р. 11:13 год

Умови транспортування: спеціалізованим

Методи консервації: не використовувались

Засоби вимірної техніки: дистансметр МВ-4М, №26279, модель до №1, 2019р.; потімистром еспірометр - Тейфлук-Р-20, 2, № 1285, модель III, №.2018, в. термостатизатор ІА-3-ІІКМ/50

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, швартів ґрунт, талон, ділянка населеної території і т.д.): асфальт, ділянка населеної території

Характеристика джерела забруднення, висота джерела над поверхнею ґрунту (ч): мінімальна - максимум 2 м; висота підлоги - 0,4 м від осі вертикалі

Потужність, виділу інгредієнтів, за якими ведеться контроль (т/сек.): за даними статистичної діяльності підприємства

Відстань від джерела забруднення: 50 м від осі вертикалі; 190 м від осі вибуху

Форма факелу: немає

Буклет місцевості і висхідною джерела забруднення і точок вибору проб повітря (порядковий номер точок вибору): немає

НД, підписаною: С. С. С. С.
Після, підписаною: С. С. С. С.

11.07.2019

Номери файлів	Точки взяття проб	Метеофактори					Час взяття проб, хвилини	Питва досліджуваної речовини, мікрограти	Результат дослідження концентрації в міліграмі на літр повітря	ІІ на методі дослідження			
		Вітер	Вітер	Вітер	Вітер	Вітер							
135	С.м.к.сєв. м.д.	750,0	13,0	70	35	0,29	11:28	11:30	0,5	11:32	0,043	0,2	Р.152.04.186 м.5.2.1.4
136	Промислова, 12	749,9	13,0	70	35	0,29	11:36	12:30	20,0	11:38	0,32	0,5	Р.152.04.186 м.5.2.6
137		750,0	13,6	67	35	0,25	12:36	12:40	0,5	12:42	0,040	0,2	Р.152.04.186 м.5.2.1.4
138		750,0	13,6	67	35	0,25	12:36	13:30	20,0	12:38	≤0,26	0,5	Р.152.04.186 м.5.2.6

дослідження проводив лабораторія Краї П.Ф.

дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду та пилу не диференційованого не перевищують гранично допустимі максімально – допустимі концентрації відповідно до «Гранично – допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.б.о. головною державною санітарною лікарня України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Звідувач Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Консевич І.І.



Номера дослідження	Точка вибору проб	Метеофактори				Час вибору, вітер, швидкість	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження в одиницях виміру (середня величина)	ПТД на усереднені дослідження
		Температура повітря, °С	Вітер	Вологість, %	Висота, м				
140	с. м.к. тов. вул. Квітнева, 26	12,8	3х 0,31	70	11 ³⁰ 11 ³⁰ 0,5	Азоту диоксид	0,049	Р 152,04,186 м.5.2,1,4	
141		12,8	3х 0,31	70	11 ³⁰ 12 ³⁰ 20,0	Пил нелифферейшований	0,26	Р 152,04,186 м.5.2,6	
142		13,2	3х 0,30	67	12 ³⁰ 12 ³⁰ 0,5	Азоту диоксид	0,044	Р 152,04,186 м.5.2,1,4	
		13,2	3х 0,30	67	12 ³⁰ 13 ³⁰ 20,0	Пил нелифферейшований	0,29	Р 152,04,186 м.5.2,6	

Дослідження проведено у м.к. Комерчук Г.Ф.

Номера дослідження	Точка вибору проб	Метеофактори				Час вибору, напрям	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження в одиницях виміру (середня величина)	ПТД на усереднені дослідження
		Температура повітря, °С	Вітер	Вологість, %	Висота, м				

Дослідження проведено

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу не диференційованого не перевищують гранично допустимі максимально – разові концентрації відповідно до «Гранично допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сярненському МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Коженчук І.П.



Номера	Точки вилбору проб	Метеофактори						Час вилбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в			НД на метад дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість, м/сек	Напрямок	Початок	Кінець	Швидкість вилбору, прокл.		Разом	ГДК	ГДК		ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
151	Смт.Касів, вул. Промислова, 12	750,0	17,8	59	3х	0,18			11:30	11:40	0,5	Азоту діоксида	0,039	0,2			РД 52.04.106 п.5.2.1.4
152		750,0	17,8	59	3х	0,18			11:30	12:20	20,0	Пил неаерозольований	≤0,26	0,5			РД 52.04.106 п.5.2.6
153		750,0	18,0	56	3х	0,20		ясно	12:40	12:50	0,5	Азоту діоксида	0,042	0,2			РД 52.04.106 п.5.2.1.4
154		750,0	18,0	56	3х	0,20			12:40	13:30	20,0	Пил неаерозольований	≤0,26	0,5			РД 52.04.106 п.5.2.6

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф.

Номера	Точки вилбору проб	Метеофактори						Час вилбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м³			НД на метад дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість, м/сек	Напрямок	Початок	Кінець	Швидкість вилбору, прокл.		Разом	ГДК	ГДК		ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Дослідження проводив																	

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксида та пилу неаерозольованого не перевищують гранично – допустимі максимальні – разові концентрації відповідно до «Гранично – допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

В.о. завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України»  Корнійчук Г.В.



Міністерство охорони здоров'я України
Навчувальний заклад

Сарненський мікрорайонний відділ
ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України»
Сеймове на праві провадження
досліджень 63/16 від 30.12.2016, № 29.12.2019 в.

Код форми за ЗКУЛ
Код закладу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99, № 91

ПРОТОКОЛ № 22/12.12.2019

в результаті досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення досліджень: 17.12.2019

2. Підприємство, адреса: ДОО «КІК» в м. Київ, вул. Давидовська, 26, с/м. Косів, Сарненський район, Рівненська область

3. Рівень мікротехнологічний процес, що використовується: Робота на підприємстві - виробництво керамічних плиток

4. Мета досліджень: встановити рівень шумового навантаження та інфразвуку в робочій зоні працівників

5. Засоби вимірної техніки: Використано шумомірний комплекс - «Сонет» з мікрофонним кабелем

6. Відомості про повітря: Використано шумомірний комплекс - «Сонет» з мікрофонним кабелем

7. Нормативна документація, у відповідності до якої: ДСТУ 23337-21

8. Назва МОЗ України: 22.02.2019 № 463

9. Посада, в/рівняння, ім'я, що бачилося: Дітяк Костянтин Г.Ф.

10. Номер та дата проведення з'ясування шумового навантаження

Дітяк Костянтин Г.Ф.
Відомо

Інтервал досліджень	Відомі рівні в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні індекси
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42			
43 - 47			
48 - 52			
53 - 57		64	615
58 - 62		92	2780
63 - 67		118	11408
68 - 72		86	25008
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс		369	
Еквівалентний рівень			39,795
Максимальна різниця шуму 62 дБ «А» об; дБ «А»			ΔL _д = 46 дБ «А»
Після виробничої ділянки			L _д «А» = 46+10-56 дБ «А»
Еквівалентний рівень шуму середас	Після	Еквівалентний рівень	
Максимальна різниця:	Після	Еквівалентний рівень	

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

РЕЗУЛЬТАТИ ПІРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.

Назва об'єкту	<u>СТОБ "Теслобур"</u>
Місце відбору проби	<u>кор'єр</u>
Дата відбору проби	<u>12.03.2019р.</u>
Запах, бали	<u>0/</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>7,4</u>
Зв'язні речовини, мг/лм ³	<u>68</u>
Сухий залишок, мг/лм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/лм ³	<u>580</u>
Хлориди, мг/лм ³	<u>5105</u>
Азот амонійний, мг/лм ³	<u>1359</u>
Нітрати, мг/лм ³	<u>1155</u>
Нітрити, мг/лм ³	<u>905</u>
Окислюваність, /ПО/ мг/лм ³	<u>-</u>
ХС К, мг/лм ³	<u>3215</u>
БС К ₅ , мг/лм ³	<u>37</u>
Розчинний кисень, мг/лм ³	<u>725</u>
Лужність, мг-екв/лм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/лм ³	<u>-</u>
А П А Р, мг/лм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/лм ³	<u>-</u>
Магній, мг/лм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/лм ³	<u>0,202</u>
Фосфати, мг/лм ³	<u>69</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 про відповідність критеріям стандарту міжнародних можливостей згідно ДСТУ ISO 11042:2005 та СГОУ 74 9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № 11-009 2017 від 22.02.2017 р. чинний до 22.02.2020 р.

Начальник лабораторії



Л.Ю.Шокур

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

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зверталися води. на ручку

Назва об'єкту	<u>Піс, Технобуд</u>
Місце відбору проби	<u>карьер</u>
Дата відбору проби	<u>1.07.19р.</u>
Запах, бали	<u>б/з</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>6,96</u>
Завислі речовини, мг/лм ³	<u>37</u>
Сухий залишок, мг/лм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/лм ³	<u>14,18</u>
Хлориди, мг/лм ³	<u>59,34</u>
Азот амонійний, мг/лм ³	<u>1,161</u>
Нітрати, мг/лм ³	<u>1,155</u>
Нітрити, мг/лм ³	<u>0,008</u>
Окислюваність, ППО/мг/лм ³	<u>-</u>
ХСК, мг/лм ³	<u>33,68</u>
БСК, мг/лм ³	<u>416</u>
Розчинний кисень, мг/лм ³	<u>6,31</u>
Дужність, 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>-</u>
Фосфати, мг/лм ³	<u>0,161</u>
Нікель, мг/лм ³	<u>0,001</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 про відповідність критеріям змагання вимірних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність АР1-004 2017 від 22.02.2017 р. чинний до 22.02.2020 р.

Начальник лабораторії



Л.Ю.Шокур

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>ЛПОВ, "Технобуд"</u>
Місце відбору проби	<u>кар'єр</u>
Дата відбору проби	<u>11.12.2019р.</u>
Запах, бали	<u>5/3</u>
Прозорість, см	<u>5/3</u>
Кальоровість, градуси	-
pH	-
Завислі речовини, мг/лм ³	<u>7,20</u>
Сухий залишок, мг/лм ³	<u>9,6</u>
Сульфати, мг/лм ³	-
Хлориди, мг/лм ³	<u>33,08</u>
Азот амонійний, мг/лм ³	<u>38,28</u>
Нітрати, мг/лм ³	<u>1,685</u>
Нітрити, мг/лм ³	<u>1,590</u>
Окислюваність, /ПО/ мг/лм ³	<u>9,021</u>
ХСК, мг/лм ³	-
БСК ₅ , мг/лм ³	<u>36,65</u>
Розчинний кисень, мг/лм ³	<u>4,62</u>
Лужність, мг-екв/лм ³	<u>3,01</u>
Жорсткість, мг-екв/лм ³	-
АПАР, мг/лм ³	-
Кальцій, мг/лм ³	-
Магній, мг/лм ³	-
Залізо, мг/лм ³	-
Фосфати, мг/лм ³	<u>0,602</u>
Нікель, мг/лм ³	<u>6/р</u>
Мідь, мг/лм ³	-
Хром (6+), мг/лм ³	-
Хром (3+), мг/лм ³	-
Цинк, мг/лм ³	-
Нафтопродукти, мг/лм ³	-
Отор, мг/лм ³	-

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірвальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та ССUY 74 9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-009/2017 від 22.02.2017 р. чинний до 22.02.2020 р.

Начальник лабораторії



Л.Ю.Шокур

	ДВ-7	22,5	2,61	21	Речовини у вигляд.	59,9	0,1563	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	58,7	0,1532	№081/12
	ДВ-8	33,1	3,83	22	Речовини у вигляд.	59,0	0,1539	-0161-05
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	68,9	0,2639	МВВ
					твердих част.	69,5	0,2662	№081/12
						69,1	0,2646	-0161-05
Корпус КД 2/3	ДВ-9, ДВ-10	21,6	7,43	16	Речовини у вигляд.	1643,3	12,2097	МВВ
Дробарка	d-0,75*0,5				суспендованих	1645,0	12,2224	№081/12
КМД-3, КМД-4					твердих част.	1651,1	12,2677	-0161-05
АС-5								
на вході в								
рукави. фільтр								
	ДВ-9	27,4	3,24	15	Речовини у вигляд.	29,8	0,0965	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	29,3	0,0949	№081/12
					твердих част.	30,1	0,0975	-0161-05
	ДВ-10	26,3	3,13	14	Речовини у вигляд.	32,2	0,1008	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	33,1	0,1036	№081/12
					твердих част.	31,9	0,0998	-0161-05
Корпус КД 2/3	ДВ-11, ДВ-12	18,6	7,18	14	Речовини у вигляд.	1723,3	12,3733	МВВ
Вузли пересип.	d-0,65*0,65				суспендованих	1724,5	12,3819	№081/12
матеріалу з	на вході в				твердих част.	1724,1	12,3790	-0161-05
грохотів ПТ	рукави. фільтр							
та ПСТ-72 на								
конвеєр К 24								
АС-6								
	ДВ-11	26,2	3,12	13	Речовини у вигляд.	29,4	0,0917	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	29,0	0,0905	№081/12
					твердих част.	28,7	0,0895	-0161-05
	ДВ-12	25,8	3,08	13	Речовини у вигляд.	29,2	0,0899	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	30,2	0,0930	№081/12
					твердих част.	29,7	0,0915	-0161-05
Корпус КДС-1	ДВ-13, ДВ-14	29,2	6,65	15	Речовини у вигляд.	1129,9	7,5138	МВВ
Дробарки	d-0,5*0,5				суспендованих	1128,8	7,5065	№081/12
ДЦ-1,6 №1,2	Труба				твердих част.	1129,0	7,5078	-0161-05
Грохоти ГВІ								
АС-7								
на вході в								
рукави. фільтр								
	ДВ-13	30,1	3,57	14	Речовини у вигляд.	21,9	0,0782	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	19,8	0,0707	№081/12
					твердих част.	20,1	0,0717	-0161-05
	ДВ-14	29,1	3,34	14	Речовини у вигляд.	18,8	0,0628	МВВ
вихід з ГОУ	Труба d-0,4				суспендованих	20,0	0,0668	№081/12
					твердих част.	19,5	0,0651	-0161-05

Зав. відділом з організації сан. гіг. дослідж.

Лікар-лаборант-гігієніст

Виконавеш



Севлар Н.В.
 (підпис, прізвище та ініціали)
С.Я. Трубіцина
 (підпис, прізвище та ініціали)
Р.В. Масевич
 (підпис, прізвище та ініціали)

ДУ «Рівненський обласний лабораторний центр
Міністерства охорони здоров'я України»
м. Рівне, вул. Котляревського, 3, тел. 24 00 70
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ.
Свідчення про технічну компетентність
№ 087/18 від 12.08.2018 р.

Медична документація
Форма №332/0

ПРОТОКОЛ № 61(2)
РЕЗУЛЬТАТІВ АНАЛІЗУ ПОВІТРЯ
від 6 листопада 2019 р.

Найменування підприємства, об'єкта: ТзОВ «Клесівський кар'єр нерудних
копальни «Технобуд»
смт.Клесів, вул.Промислова, 13.
Ціль відбору: визначення концентрацій забруднюючих речовин
разова
Вид проби (разова, середньодобова): лік.Алабіг, Трубіщина С.Я. лаб.Масевич Р.В.
Ким відібрана проба: Температура зовнішнього повітря: 14,0 С
Метеорологічні умови: Вологість-80 %
Барометричний тиск- 728мм.рт.ст.

1	Цех, дільниця, технологічне обладнання	№ джерела викиду	Параметри газоповітряної суміші (у місці відбору проб)			Назва забруднюючої речовини (ЗР)	Масова концентра- ція ЗР, мг/м ³	Масова витрата викиду ЗР, л/с	Шифр МВВ	
			Швид- кість, м/с	Об'єм, м ³ /с	Темпе- ратура, С					
06.11 2019р.	Корпус КДС-1 Грохоти ГВ1, вузли пересип. АС-8 на вході в рукави.фільтр	ДВ-15, ДВ-16 d-0,65*0,65 труба	28,4	10,9	15	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	1795,8 1796,3 1796,1	19,5742 19,5796 19,5775	МВВ №081/12 -0161-05	
		ДВ-15 Труба	27,5	3,14	14	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	24,9 24,1 25,0	0,0785 0,0756 0,0785	МВВ №081/12 -0161-05	
	вихід з ГОУ	ДВ-16 Труба d-0,4	29,1	3,44	14	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	25,1 24,9 25,3	0,0863 0,0856 0,0870	МВВ №081/12 -0161-05	
		Корпус КС-2 Грохоти ГЛЛ-52 АС-8А на вході в рукави.фільтр	ДВ-17 d-0,4 Труба	28,2	3,22	14	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	896,6 896,0 897,1	2,8870 2,8851 2,8886	МВВ №081/12 -0161-05
	вихід з ГОУ	ДВ-17 Труба d-0,4	29,8	3,54	13	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	26,6 27,3 26,9	0,0942 0,0966 0,0952	МВВ №081/12 -0161-05	
		Корпус КДС-1 Дробарка ДЛ-1,6 №3 Грохоти ГВ1 АС-9 на вході в рукави.фільтр	ДВ-18 d-0,6 Труба	20,2	5,19	14	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	1341,5 1342,4 1342,9	6,9624 6,9670 6,9696	МВВ №081/12 -0161-05
	вихід з ГОУ	ДВ-18 Труба d-0,6	19,4	4,96	13	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	21,2 22,6 23,1	0,1052 0,1121 0,1146	МВВ №081/12 -0161-05	
		Корпус КДС-1 Вузли пересип. матеріалу на конв.АС-9а	ДВ-22, ДВ-23 d-0,75*0,5 Труба	25,8	8,76	16	Речовини у вигл. суспендованих твердих част.	1795,5 1796,3 1795,0	15,7286 15,7356 15,7242	МВВ №081/12 -0161-05

	ДВ-22	27,1	3,10	14	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	27,7	0,0858	МВВ
	Труба					28,2	0,0874	№081/12
вихід з ГОУ	д-0,4					27,2	0,0843	-0161-05
	ДВ-23	28,2	3,34	13	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	23,1	0,0772	МВВ
	Труба					22,9	0,0765	№081/12
вихід з ГОУ	д-0,4					23,1	0,0772	-0161-05
Корпус КСС	ДВ-19	23,8	2,82	14	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1423,3	4,0137	МВВ
Сортування	д-0,4					1424,0	4,0157	№081/12
Грохоти	труба					1423,9	4,0154	-0161-05
ГТТ-63В, ГВІ								
АС-10								
вихід в ГОУ								
	ДВ-19	24,2	2,87	13	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	44,4	0,1274	МВВ
	Труба					44,0	0,1263	№081/12
вихід з ГОУ	д-0,4					43,9	0,1259	-0161-05

Зав. відділом з організації сан.гіг.дослідж.

Лікар-лаборант-гігієніст

Виконавець



Седлар Н.В. Седлар Н.В.
(підпис, прізвище та ініціали)
С.Я. Трубічина С.Я. Трубічина
(підпис, прізвище та ініціали)
Р.В. Масович Р.В. Масович

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0510-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	ВК 4631 AC
МАРКА	КАМАЗ 53262

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0511-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	00837 PD
МАРКА	КАМАЗ 55H

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0512-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	ВК 4741 BK
МАРКА	КАМАЗ 55H

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0515-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	00830 PD
МАРКА	ЗИЛ 431410

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0513-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	03384 PD
МАРКА	КАМАЗ 54115

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0516-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	ВК 5469 AI
МАРКА	ЗИЛ 432921

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



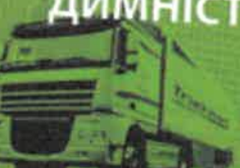
РЕЄСТР. НОМЕР	0514-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	ВК 4945 AE
МАРКА	КАМАЗ 54112

2019 2020

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0517-19
ДИМН. Д.	04.10.20
ДИМН. П.	02 002 PD
МАРКА	КААЗ 250

2019 2020

ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
2,16	2,04	2,14	2,19	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
2,42	2,38	2,46	2,5	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



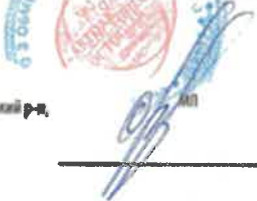
ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
1,84	1,86	1,85	1,89	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
1,99	1,88	2,04	2,19	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
0,84	0,69	0,71	0,8	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
0,20	0,25	0,55	0,41	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
0,33	0,24	0,31	0,28	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬКА № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЄДИЦІ
НОМЕР ЗАМКУ							
1	2	3	4	5	6		
2,14	2,03	2,11	2,19	-	-	3,0	

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісківсь, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0518-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 9495BE											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0522-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 3156CA											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0519-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 8550PD											
КРА: 3255											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0523-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 5978AE											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0520-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 5090AE											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0524-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 1437PB											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0521-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 3096CA											
КРА: 365053											
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
											
ПІДПИСИ: 0525-19											
ДЕНЬ: 04.10.20											
ВК: 1436PB											
КРА: 365053											
2019						2020					

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,2	0,18	0,24	0,26	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,38	0,12	0,35	0,30	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
1,88	1,46	1,91	1,95	-	-	5,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,42	0,48	0,51	0,44	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,42	0,31	0,41	0,48	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,36	0,42	0,40	0,35	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,36	0,69	0,71	0,72	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію



ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ СІДІТЬ
НОМЕР ЗАМІТ							
1	2	3	4	5	6		
0,35	0,42	0,36	0,39	-	-	3,0	

ТОВ "Автопарк-Костопіль"
 СТО "Автопарк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісочів, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0526-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 1128 РВ							
			МРМ	Беларусь 7547							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0530-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 0912 РВ							
			МРМ	Беларусь 7523							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0527-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 1183 РВ							
			МРМ	Беларусь 7547							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0531-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 0974 РВ							
			МРМ	Беларусь 75485							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0528-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 1184 РВ							
			МРМ	Беларусь 7547							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0532-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 1175 РВ							
			МРМ	Беларусь 7547							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0529-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	Т 1185 РВ							
			МРМ	Беларусь 7547							
2019						2020					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
			ПОСТ. №	0533-19							
			ДКМ Д	04.10.20							
			ДКМ В	ВК 000248К							
			МРМ	Беларусь 75473							
2019						2020					

ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,69	0,43	0,48	0,68				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
1,82	1,61	1,77	1,81				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,58	0,63	0,55	0,65				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
1,68	1,55	1,69	1,73				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,57	0,53	0,63	0,65				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,67	0,59	0,66	0,71				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,54	0,52	0,59	0,62				3,0

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИСІЯ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ВИЩЕ
НОМЕР ЗАМПУ							
1	2	3	4	5	6		
0,21	0,18	0,23	0,28				3,0

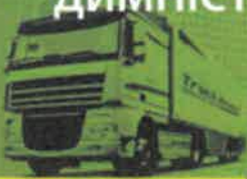
ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Ліскінь, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0534-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T01041BK
МАРКА	Беларусь 7555A

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0538-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T1177PB
МАРКА	Беларусь 7547

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0535-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T01040A1
МАРКА	Беларусь 7555A

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0539-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T01049BK
МАРКА	Volvo L-180B

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0536-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T00677BK
МАРКА	Беларусь 7555B

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0540-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T01052BK
МАРКА	Volvo L-180B

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



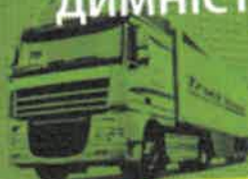
ПОСТ. КОД	0537-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T00678BK
МАРКА	Беларусь 7555B

2019	2020
------	------

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КОД	0541-19
ДЛЯ ДТ	04.10.20
ДЛЯ П	T05028A1
МАРКА	Volvo L-180B

2019	2020
------	------

ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,14	0,12	0,19	0,22	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,86	0,81	0,85	0,79	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,15	0,14	0,25	0,15	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,17	0,15	0,18	0,21	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,14	0,11	0,19	0,21	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,21	0,26	0,19	0,26	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,12	0,13	0,21	0,11	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМЕТЪЛ № / М						
НОМЕР ЗАМЪТЪ						НОРМАТИВНО ЗНАЧЕНИЕ НЕ Е СТАБИЛ
1	2	3	4	5	6	
0,24	0,14	0,23	0,21	-	-	30

ТОВ "Автопанк-Костопіль"
 СТО "Автопанк"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0542-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *T1180PB*
 КАРТА *Volvo L-180E*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0547-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *BK 32521A0*
 КАРТА *MAN A-0911*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0543-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *T0486PB*
 КАРТА *Volvo L-350F*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0548-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *BK 1004AA*
 КАРТА *MAN A-0911*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0545-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *T01894 BK*
 КАРТА *Болгарія МР251*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0549-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *BK 6225 CA*
 КАРТА *TFDPKM-B4*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0546-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *BK 3251A0*
 КАРТА *Болгарія А-0911*

2019 2020

І II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. КЕНОД *0550-19*
 ДКА ДД *04.10.20*
 ДТН П *BO 829 PD*
 КАРТА *ГЛ 431410*

2019 2020

ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
1,16	0,68	0,81	0,89	-	-		3,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,20	0,37	0,41	0,32	-	-		18,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,31	0,18	0,55	0,38	-	-		3,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,12	0,18	0,21	0,10	-	-		13,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,18	0,14	0,22	0,28	-	-		3,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,16	0,21	0,18	0,24	-	-		3,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИВИЗІЯ № 1/М							НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАЯВИ							
1	2	3	4	5	6	7	
0,26	0,25	0,37	0,42	-	-		3,0

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



НАЗВА	РЕЖИМ ПРОПОРЦІОНА	ВІСТІСІД. №		ВІСТІСІД. №	
		КІЛЬКІСТЬ	НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ	ПІДПИСА	НОРМАТИВНІ ЗНАЧЕННЯ
СЕРВІС	В МІН	1,18	5,5	2,25	2,50
	В ПІДЛ.	1,18	2,0	2,18	1,90
ГАЗ (КІЛ. або ІНШ.)	В ПІДЛ.	-	-	-	-
	В ПІДЛ.	-	-	-	-

ТОВ "Автомобілі-Костопіль" СТО "Автомобілі"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісків, в. Грушевського, 36
тел. (03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ ПТ-0 064/2015 від 04.08.2015



І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0551-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № 0084110
 КАРТА ГАЗ 5312



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0555-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № ВК 0423 АЕ
 КАРТА ГАЗ 210990



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0552-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № 0084010
 КАРТА ГАЗ 5201



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0556-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № ВК 1662 А#
 КАРТА ГАЗ 21213



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0553-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № 406352В
 КАРТА ГАЗ 2217



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0557-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № 44040 РВ
 КАРТА ГАЗ 2187



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0554-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № 0210010
 КАРТА ГАЗ 66



2019	2020
------	------

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ КИЛЕР 0558-19
 ДИВ. 04.10.20
 ДІКА № ВК 4024 ВВ
 КАРТА ГАЗ 212140



2019	2020
------	------

ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	1,32	3,5	246	2500
	п. п.д.	1,58	2,0	277	1000
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	1,45	3,5	333	1800
	п. п.д.	1,33	2,0	361	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	1,34	3,5	204	2500
	п. п.д.	1,46	2,0	203	1000
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	0,46	3,5	85	1200
	п. п.д.	0,67	2,0	94	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	4,46	3,5	86	2500
	п. п.д.	0,94	2,0	102	1000
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	0,44	3,5	83	1200
	п. п.д.	0,77	2,0	95	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	1,31	3,5	248	2500
	п. п.д.	1,55	2,0	286	1000
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ПАЛИВО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. мін.	0,41	3,5	114	1200
	п. п.д.	0,19	2,0	60	600
ГАЗ (СПГ або ЗНГ)	п. п.д.	-	-	-	-
	п. п.д.	-	-	-	-

ТОВ "Автомикс-Костопіль"
 СТО "Автомикс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лисопіль, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідоцтво про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0559-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № ВК 3692BK
 ВУВА 303 410300



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0563-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № ВК 3050BK
 ВУВА Hyundai Tucson



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0560-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № ВК 8943 AKU
 ВУВА Hyundai Sonata



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0566-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № AA 9676 BK
 ВУВА Skoda Octavia 1.8i



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0561-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № ВК 8001 AKU
 ВУВА Hyundai Sonata



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0564-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № ВК 8500 BK
 ВУВА Toyota Camry



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0562-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № AA 6584 PD
 ВУВА Hyundai Sonata



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕЛЕТ №007 0565-19
 ДКА ДІ 04.10.20
 ДКА № AA 6978 BT
 ВУВА Volkswagen Beetle Family



2019	2020
------	------

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПІДСИЛОВАЧ 0567-19
 ДИКА 04.10.20
 ДІЛКА № ВК 5021CE
 КЛАСА Honda Civic 1.8i 16V

2019 2020

ПАЛИВО	УЯВИМІ ВИПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СО ₂ ppm*	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п. 10.1	0,03	3,5	36	1200
	п. 10.2	0,09	2,0	55	600
ГАЗ (LPG або CNG)	п. 10.3	—	—	—	—
	п. 10.4	—	—	—	—

ТОВ "Автоком-Костопіль"
 СТО "Автоком"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісовітє, в. Грушевського, 36
 тел. (03657) 51672
 Свідчення про атестацію
 № РТ-0 064/2015 від 04.05.2015



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



ПРОТОКОЛ № 044-Р
радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
 (дійсний на протязі 1 року з дня видання)

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

Виданий (квн): Випробувальним центром ДДІ "Рівностандартметрологія" 33028, м Рівне, вул. Замкова 31, тел. 26-14-01

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

Дата видачі: 12.09.2019р

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: 18.07.2019р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ : Зразок №595

№	Назва сировини і будматеріалу	Радіо-226	Торій-232	Калій-40	Аер.	Клас. застосування
		Бк * кг ⁻¹	Бк * кг ⁻¹	Бк * кг ⁻¹		
1	Щебінь всіх фракцій та відсів.	36,42	36,82	1061,0		
2		38,84	37,61	1060,0		
3		36,3	37,81	1058,0		
4		40,88	37,33	1076,0		
5		35,78	34,97	1051,0		
6		37,54	29,21	1046,0		
7		37,06	33,48	1017,0		
8		33,52	37,10	1066,0		
9		34,61	37,39	1016,0		
10		35,33	37,96	1025,0		
Середнє		36,23±2,57	35,78±2,29	1039,9±163,27	172±7	1

Класифікація за класами застосування

Згідно Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-07)"

- 1 клас (Аер ≤ 370 Бекв⁻¹) - по відді будівництва без обмежень.
- 2 клас (Аер ≤ 740 Бекв⁻¹) - для об'єктів промислового, технологічного і дослідницького призначення до нагромадження внаслідок аварійних ситуацій протягом 1700 год. на рік.
- 3 клас (Аер ≤ 1350 Бекв⁻¹) - для об'єктів цільових об'єктів на споруд, об'єктів промислового і дослідницького призначення, не пов'язаних з перебуванням людей.

1. Паспорт випробування, підписана тільки випробувальним зразком

2. Паспорт випробування на класифікацію матеріалу, який використовується, без його участю, без дозволу випробувального центру

новітній клас: Сл П О

Відомості:



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: rivneolec@ukr.net,
 Web: <http://sesrivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 38503358

Атестат про акредитацію № 2НС08 від 06.06.2016р.

СЕРТИФІКАТ

№ 55-БУ

від "28" січня 2019р.

а вміст радіоактивних речовин в продукції ТзОВ "Технобуд"
 івненська обл, смт.Клесів, вул.Промислова, 13
 наданий за результатами радіологічних випробувань дослідних зразків від "28" січня 2019р., які
 ідбрані в корінному заляганні в кар'єрі Клесівського-6 родовища гранітів, для проведення
 річного радіаційного контролю, згідно Відомості відбору проб від 25.01.2019р.

№ серіального номеру	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Асф
171	Граніти меланократові сірі пр.1	зразки	ТзОВ "Технобуд" Клесівське-6 родовище гранітів	30	25	1150	205
172	Гранодіорити темно-сірі пр.2			34	25	854	155
173	Граніти меланократові сірі пр.3			35	45	1200	225
174	Лептити рожево-сірі пр.4			39	65	1340	258
175	Гранодіорити темно-сірі пр.5			36	19	901	153
176	Гранодіорити темно-сірі пр.6			27	25	929	155
177	Лептити сірувато-рожеві пр.7			51	56	1208	245
178	Лептити рожеві проба 8			59	51	1343	260

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05, повірений 07.2018р., похибка вимірювання +/- 25%, температура повітря в приміщенні 18°C, вологість 79%, атмосферний тиск 73 мм рт.ст.

Методика вимірювань: „Методика измерення активности гамма-излучающих радионуклидов (МІВІ 1/86)

Доставлені замовником проби відповідають вимогам НРБУ-97 (І клас - Асф. ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до "28" січня 2020р.

Директор

/Зав. радіологічною лабораторією



(Handwritten signature)

Р.Сафонов

В.Кузнецов



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)23-02-70, E-mail: rivneolc@ukr.net
Web: <http://scstivnc.gov.ua>, код СДРПОУ 38503358
Атестат про акредитацію № 211808 від 06.06.2016р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
В.о. директора ДУ "Рівненський
обласний лабораторний центр
МОЗ України" Сафонов Р.В.



ПАСПОРТ

Радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
(дійсний протягом року з дня видачі)

даній: ТОВ "Технобуд"

адреса: Рівненська обл., смт Клесів, вул. Промислова, 13

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

біологічна лабораторія

дата видачі: "28" січня 2019р.

метод виміру: гамма-спектрометричний Тип приладу: Гамма-спектрометр СЕГ-05

дата проведення Держпівірки: 07.2018р.

№ з/р	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Ac
71	Граніти меланократові сірі пр.1	зразки	ТзОВ	30	25	1150	205
72	Гранодіорити темно-сірі пр.2		"Технобуд"	34	25	854	155
73	Граніти меланократові сірі пр.3		Клесівське-6	35	45	1200	225
74	Лептити рожево-сірі пр.4		родовище	39	65	1340	258
75	Гранодіорити темно-сірі пр.5		гранітів	36	19	901	153
76	Гранодіорити темно-сірі пр.6			27	25	929	155
77	Лептити сірувато-рожеві пр.7			51	56	1208	245
78	Лептити рожеві проба 8			59	51	1343	260

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 значення, де перебування людей складає менше 1700 год.на рік.

Зав. радіологічною
лабораторією

В.Кузнєцов

Інженер

В.Чередиак