

Директор ТОВ «Технобуд»

Віталій БОГУШ

«

2018 року



ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

ЗВІТ ЩОДО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ ПІСЛЯ ПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

оцінки впливу на довкілля «Видобування корисних копалин в
межах Північно-Східної частини Федорівської ділянки
Клесівського родовища бурштину та Клесівського-VI родовища
грантів 2018 рік

звіт щодо виконання програми після проектного моніторингу
оцінки впливу на Видобування корисних копалин в межах Північно-Східної частини
Федорівської ділянки Клесівського родовища бурштину та Клесівського-VI родовища
грантів» за 2018 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 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» (копії 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 (копії протоколу додається).
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі від стаціонарних джерел (1 раз на рік)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації забруднюючих речовин. Протокол № 75 результатів аналізу повітря від 17.10.2018 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) 30.09.2019р. СТО «Автолюкс» ТОВ «Автолюкс-Костопіль» (результати вимірів додаються)
Контроль радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу	Протокол № 034-Р від 14.09.2018р. ДП «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

Висновок :

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

Перевищень нормативних параметрів навколишнього середовища за результатами моніторингу у 2018 року, не виявлено.

Код форми та ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МІ ДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №290
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський МРБ ДУ «Рівненський ОЛП МОЗ України»

ПРОТОКОЛ №14
дослідження повітря населених місць
віз «13» березня 2018 року

Місце відбору проб повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт. Клесів Сарненського району, вул. Київська, 26
Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (района, середньодобова) разова

Дата і час відбору 13.03.2018р. 11⁰⁰-12⁰⁰ год

Умови транспортування спецавтомобілем

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки аспіратор МВ-4М №8136, титро від 26.08.2016 Б; ронометри аспіратора «Тайфун» Р-20-3, титро від 11.10.2017р.; аспіратор «Тайфун» Р-100, титро від 11.10.2017р.; барометр-анероїд №1074, титро від 11.10.2017р.; аналітична вага ВА-21 №53357 титро від 02.06.2017р.; фотометр фотоспектриметричній КФК-3 №Ф111073 титро від 26.08.2016р.

Характеристика району проведення досліджень (жидкий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) = 850 м від джерела забруднення (місце вибуху в кар'єрі)

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

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: вибух в кар'єрі підприємства, – 12 м від осі автодороги Клесів – Сарни

Потужність викиду інгресивтів, за якими ведеться контроль (т/сек.) за даними статистики цієї підприємства _____

Відстань від джерела забруднення _____ = 850 м від джерела вибуху в кар'єрі; = 12 м від осі автодороги _____

Висота джерела забруднення _____

НД, міліно якої проводиться відбір п.5.2.6; п.5.2.1.4 «Результат по контролю забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89

Посла, прізвище особи, яка провела відбір проб: директор Крат Н.Ф.



Посла, прізвище особи, яка провела відбір проб: директор Крат Н.Ф.

Номера та фільтри в пробі	Точки взяття проб	Метеофактори						Час взяття проби	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці вміру		НТД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/сек	Сила вітру, м/сек			Різок, мг/м ³	середнє добова вантаж.		
1	Світ.Клевів, вул. Київська,26; ~ 850 м від входу в сир'ярі	738	11,4	80	Пд	0,21	похму ро	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	0,5	0,034	0,2	Р.1.52,04.186 п.5.2.1.4
2		738	11,4	80	Пд	0,21	похму ро	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	70	<0,26	0,5	Р.1.52,04.186 п.5.2.6
3		738	11,8	78	Пд	0,29	вохму ро	12 ⁰⁰	12 ⁰⁰	0,5	0,037	0,2	Р.1.52,04.186 п.5.2.1.4
4		738	11,8	78	Пд	0,29	похму ро	12 ⁰⁰	12 ⁰⁰	70	<0,26	0,5	Р.1.52,04.186 п.5.2.6

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. *(підпис)*

Номери та фільтри в пробі	Точки взяття проби	Метеофактори						Час взяття проби	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці вміру		НТД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/сек	Сила вітру, м/сек			Різок, мг/м ³	середнє добова вантаж.		
1							стан погоди	11	11		виявлена	виявлена	Різок, мг/м ³
2							стан погоди	12	12		виявлена	виявлена	Різок, мг/м ³

Дослідження проводили
Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу недиференційованого (III клас небезпеки) 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. головного державного санітарного лікаря України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Консевич І.Й. *(підпис)*

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МІЛІЦІЯ ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма МЗ29/0
Застосована наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський МРБ ДУ «Рівненський ОШ МОЗ України»

ПРОТОКОЛ № 5-8
дослідження повітря населених місць
від «13» березня 2018 року
Місце відбору проби повітря ТзОВ ККНК «Технобуд» смт Класів Сарненського району, вул. Промислова, 12.
Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (района, середньодобова) разова
Дата і час відбору 13.03.2018 р. 11⁰⁰-12⁰⁰ год доставки 18⁰⁰ год.

Умови транспортування спеціалізованим транспортом зберігання на відкритому повітрі в посуді, в позначених

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки аспіратор МВ-4М №21355, титро від 26.08.2016 р. чинне до 26.08.2018р.; ронометри, аспіратор УП 1222 АС, титро від 11.10.2017; аналітична вага

WA-21 №53357, титро від 02.06.2017р.; фотоелектроколориметр КФК-3 №9111023, титро від 26.08.16р., чинне до 26.08.2018р.

Характеристика району проведення досліджень (зелений ландшафт, промисловий район, місця санітарно-захисної зони тощо) = 1187 м від джерела забруднення (місця вибуху в пар.Гр)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тварина, грунт, газон, зелені насадження і рельєф) тварина, зелений ландшафт

Характеристика джерела забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: вибух в пар.Гр підприємства, – 6м від осі автодороги

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

Відстань від джерела забруднення = 1187 м від джерела вибуху в пар°Гр; = 6м від осі автодороги _____

Форма факелу _____

Безп. місцевості з висівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) _____

НД, згідно якої проводилась відбір п. 5.2.6; п. 5.2.1.4 «Регулювання по контролю забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Козерчук Г.Ф., в присутності експерта підприємства Абрамчук А.В. А.В.
(підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру		НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Відносність, %	Вітер: напрям, швидкість, м/сек	Вітер: стан погоди	Час: год, хв	Г.ДК	середньо добова, мг/м³					
5	Смт.Касів, вул. Промислова, 42 - 1187 м від поверхні моря	738,4	11,2	80	Пл 0,12	похмуро	11:05 - 11:45	12:05	0,25	Азоту діоксиди	0,037	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
6		738,4	11,2	80	Пл 0,12		11:45 - 12:00	60		Пил неаерозольований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6	
7		738	10,6	80	Пл 0,18		12:30 - 12:45	0,25		Азоту діоксиди	0,041	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
8		738	10,6	80	Пл 0,18		12:30 - 12:45	60		Пил неаерозольований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6	

Дослідження проводив хімік Колецьук І.Ф. 10.08.2015

Номери	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру		НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Відносність, %	Вітер: напрям, швидкість, м/сек	Вітер: стан погоди	Час: год, хв	Г.ДК	середньо добова, мг/м³					
1	Дослідження проводив						10:00 - 10:15	15						

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу неаерозольованого (III клас небезпеки) 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. головною державною санітарною лікарю України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

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



10.08.2015

Міністерство охорони здоров'я України
Навчальний заклад

САРНІСЬКИЙ МРБ
ДУ «Річеський ОЛЦ» МОЗ України
Свідчення на право проведення
досліджень 03/16 від 30.12.2016р. по 29.12.2017р.

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.03.09р. № 91

ПРОТОКОЛ № 7/13.03.2018р

проведення досліджень шумового навантаження та вібрації

- Дата проведення досліджень: 12^{го} грудня 2018р.
- Підприємство, адреса: ТОВ «КІВ» - Тернопільська обл. Кіровоградський район, с.п.п. Кіровоград, 26
- Робоче місце, технічний процес, що виконується: роботи на підприємстві
- Мета досліджень: визначення шумового навантаження та вібрації
- Засоби вимірної техніки: Вибірковий шумомір ВШВ-003М2 №255
- Відомості про повітря: свіжість № 22-01/05555, віднос. до 03.07.2018р.
- Нормативні документи, у відповідності до яких:
 - а) ДБН В.1.1-1:2013
 - б) ДБН В.1.1-1:2013
- Присутні на підприємстві: _____
- Посла, прізвищу, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: Лабришин Костянтин В. Ф.
- Номер та дата отримання і реєстраційного журналу: _____

10. Результати досліджень та розрахунків

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частковий підсумок
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42			
43 - 47		84	1140
48 - 52		129	3610
53 - 57		73	7030
58 - 62		36	10800
63 - 67		30	26300
68 - 72		8	22200
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 103			
Сумарний підсумок		360	71080
Поправка			ΔL _д = 48 дБА
Еквівалентний рівень			L _{д,екв} = 48 + 10 - 58 дБА = 0 дБА
Максимальний рівень шуму 68 дБА «А», «В», «С»			
Штук виробничої лінійки			
Рівень шуму на лінійці			
Час літ, ухвалені			
Поправка			
Рівність			
Еквівалентний рівень шуму складів:			
Максимальний рівень шуму:			

Вартість озвучення: _____

Міністерство охорони здоров'я України
Найближчого закладу Сарненський ОЛШ МОЗ України, м. Сарни, вул. Горькова 4

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУО
№ ДИЧІНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3290
Заперезана наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 114-117
дослідження повітря населених місць
від «12» червня 2018 року
на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам
ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт Клеїсів Сарненського району, вул. Промислова, 12.

Місце вибору проби повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт Клеїсів Сарненського району, вул. Промислова, 12.
Мета вибору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам
Вид проби (разова, середньодобова) разова
Дата і час вибору 12.06.2018 р. 11⁰⁰ - 12⁰⁰ год
Умови транспортування не застосовувались
Метод консервації не застосовувались
Засоби вимірювальної техніки аспіратори УП 1222 АС, тавро від 11.10.2017; аналітична вага
И-А-21 №53357, тавро П.Кв. 2018 р.; фотометр-колориметр КФК-3 №9111023, тавро від 26.08.2018р.;
поталометри аспіратори УП 1222 АС, тавро від 11.10.2017; аналітична вага
Характеристика району проведення досліджень (жодної квартали, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) № 1411 м від осі дороги забудована (місце вибору в кар'єрі)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тирит, грунт, газон, земляні насадження і рельєфи) твердий грунт, земляні насадження
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: вибух в кар'єрі підприємств, - 6 м від осі автодороги
Штукування, анкіду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства
Відстань від джерел забруднення № 1411 м від джерел вибуху в кар'єрі; = 6 м від осі автодороги
Форма факелу _____

Екві місцевості з висхідною джерел забруднення і точок вибору проб повітря (порядковий номер точок вибору)

НДЛ, згідно якої проводився влібір в.5.2.1.4; п.5.2.6; «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела влібір проб: Хімік, Колесник Г.Ф. в присутності експерта підприємства Абрамчук А.В.

Г.Ф. Колесник
(підпис)

Номера та фізичні та фізико-хімічні показники	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрацій в од. виміру, мг/м ³			НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Сила вітру, м/сек	Напрямок	Вітер	кількість	кількість		кількість	Разом	Середньо-добова	
114	Смт.К.кесів, вул. Промислова, 12	741,0	24,0	57	Піс'х	0,31	11 ³⁰	11 ³⁰	0,25	Азоту діоксид	0,062	0,2	Р.152.04.186 п.5.2.1.4		
115	141 км від входу в сар'єр	741,0	24,0	57	Піс'х	0,31	11 ³⁰	11 ³⁰	60	Пил неферитованний	≤0,26	0,5	Р.152.04.186 п.5.2.6		
116		741,0	25,2	55	Піс'х	0,24	12 ³⁰	12 ³⁰	0,25	Азоту діоксид	0,094	0,2	Р.152.04.186 п.5.2.1.4		
117		741,0	25,2	55	Піс'х	0,24	12 ³⁰	12 ³⁰	60	Пил неферитованний	≤0,26	0,5	Р.152.04.186 п.5.2.6		

Дослідження проводив хімік Коверчук Г.Ф. *Ганц*

Номера та фізико-хімічні показники	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрацій в од. виміру, мг/м ³			НД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Сила вітру, м/сек	Напрямок	Вітер	кількість	кількість		кількість	Разом	Середньо-добова	
1							10 ³⁰	10 ³⁰		Шкільська вулиця, відбору проб.	1,36	1,5	1,5	1,5	
2							11 ³⁰	11 ³⁰		Кінець	1,36	1,5	1,5	1,5	

Дослідження проводив
Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу неферитованного (III клас небезпеки) не перевищують гранично допустимі максімально разові концентрації відповідно до «Гранично допустимих концентрацій хімічних чистиків 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 О.ПЦ МОЗ України» Консевич І.Й. *Консевич І.Й.*

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський МРБ ДУ «Рівненський ОЛП МОЗ України», м. Сарни, вул. Горькова, 4

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

ПРОТОКОЛ №118-121
дослідження повітря пасадених місць
від «12» червня 2018 року

Місце візбору проби повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт. Клевів Сарненського району, вул. Київська, 26
на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньозбова) Разова
Дата і час візбору 12.06.2018 р. 11⁰⁰-12⁰⁰ год

Умови транспортування спеціалізованим
Методи консервації Не застосовувались
Засоби вимірювальної техніки аспіратори МР-4М №8130, титро від 26.08.2016 р; ротаметри аспіратори «Тайфун» Р-20-2, титро від 11.10.2017 р; аспіратор «Тайфун» Р-100, титро від 11.10.2017 р; барометр-анероїд № 1074, титро від 11.10.2017 р; аналітична вага WA-21 №53357, титро П.кв.2017 р; фотометр фотометричний КФК-3 №9111023 титро від 26.08.2016 р.

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, гazon, зелені насаження і росльфи) твердий ґрунт, зелені насаження
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: вибух в кар'єрі підприємства, - 12 м від осі автодороги Клевів - Сарни
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (тисек.) за даними статистичної звітності підприємства _____

Відстань від джерела забруднення _____ м від джерела вибуху в кар'єрі; ≈ 12 м від осі автодороги _____
Форма факелу _____

Еквівалентність з еквівалентом джерела забруднення і точок візбору проб повітря (порядковий номер точок візбору) _____

НД, міліно якої проводився візбір в.5.2.1.4; в.5.2.6; в.Руководства по контролю загрязнення атмосферы РД 52.04.186-89
Присада, при якому особи, яка провела візбір проб: забортант Крат П.Ф. (підпис)

Номера в'їзду	Точки вїбору проб	Метеофактори					Час вїбору, годин.			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження		ІТД на методі дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напр./швидк./висота	Вітер (тип)	Пікетаж	Кількість вїборів	Швидкість вїбору в рен.		власне	власне	
118	Сви.К.Лєсїв, вул. Кобильська,26; ~ 1147 м від вїбору в картї	741	24,8	56	ПнСх 0,35	шсно	11 ⁰⁰	11 ³⁰	0,5	Алоту діоксиди	0,081	0,2	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4
119		741	24,8	56	ПнСх 0,35	60	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	60	Пил недиференційований	0,28	0,5	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4
120		741	26,0	56	ПнСх 0,41	0,5	12 ³⁰	12 ⁰⁰	0,5	Алоту діоксиди	0,089	0,2	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4
121		741	26,0	56	ПнСх 0,41	60	12 ³⁰	12 ⁰⁰	60	Пил недиференційований	0,28	0,5	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. (підпис)

Номера в'їзду	Точки вїбору проб	Метеофактори					Час вїбору, години.			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження		ІТД на методи дослідження							
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напр./швидк./висота	Вітер (тип)	Пікетаж	Кількість вїборів	Швидкість вїбору в рен.		власне	власне								
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

Дослідження проводив
Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу недиференційованого (III клас небезпеки) не перевищують гранично - допустимі максимальні в 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.

Завідуючий Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Коцювач І.Й.
 (підпис)



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування лікаря

САРНЕНСЬКИЙ МРН
ДУ «Рівненський ОЛЛі МОЗ України, м. Сарни, вул. Героїв, 4
Свідчення на право проведення
досліджень 03/16 від 30.12.2016, дійсне до 29.12.2019г.

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУД
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 2070
Загальнодержавна таблиця МСЗ України
21.04.99р. № 91

ПРОТОКОЛ - № 27/ 12.06.2018г.

проведення досліджень шумового навантаження та інфрашуму

- Дата проведення досліджень 12^{го} груд. 12.06.2018г.
- Щиримство, адреса ДОО «КНЦ «ТехноІдея» смт. Клевія, Сарненського району, обл. Промислова, 12
- Робоче місце, технологічний процес, що виконується; роботи на підприємстві
- Мета досліджень на відповідність світовим - збір даних, виміри
- Засоби вимірної техніки Аналізатор шуму Лейберт Ассіст. лтв. № 031110
- Відомості про попірку 68 - вв №22-10/05552, чинне до 03.07.2018г.
- Нормативна документація, у відповідності до якої: ДБН В.1.1-13:2013
- Назва МОЗ України від 19.06.1996, №173 «Про затвердження Державних стандартних правил вимірювання та лікування висхідних шумів»
- Присутні підприємства спеціалізовані Абрамчук А.В.
- Посади, прізвища, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: міськ. Колецьук Г.Ф.
- Менер та інші працівники з розрахунку

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні індекси
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42			
43 - 47			
48 - 52		165	1 490
53 - 57		139	4 170
58 - 62		56	4 920
63 - 67			
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс			
Поправка		360	10 580
Еквівалентний рівень			LAeq = 40 дБ(А)
Максимальний рівень шуму 53 дБ(А) «А»; 48 «А»	Значення фоновий шуму 45 дБ «А»		LAmax = 40+10-50 дБ «А»
Після виробничого лічунка	Рівень шуму на лінії Чре дБ, хвилин	Поправка	Рівень
			в межах ступеня шумового навантаження
			в еквівалентний рівень
Еквівалентний рівень шуму складів:			
Максимальний рівень:			

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський МРБ ДУ «Рівненський ОЛШ МОЗ України», м. Сарни, вул. Горіхова 4

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №129/0
Затверджене наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 114-117
дослідження повітря населених місць
від «30» серпня 2018 року
Місце відбору проб повітря ТЗОВ ККНК «Техніобуд» смт Клевів Сарненського району, вул. Промислова, 12.
Мета відбору на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середнь-добова) Разова

Дата і час відбору 30.08.2018 р. 12³⁰ - 13³⁰ год

Умови транспортування спеціалізованим

Методи консервації Не застосовувались

Засоби аналітичної техніки Не застосовувались

ВА-21 №53357, титро ІІ кв. 2018 п.2. Фотоелектроколориметр КФК-3 №9111023, титро від ІІІ кв. 2018р.

Характеристика району проведення досліджень (зелений квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) 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 викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: вибух в кар'єрі підприємства

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (гігек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення 145 м від джерела вибуху в кар'єрі 30 м від осі автодороги

Форма фаєку _____

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

НД, згідно якої проводився відбір п.5.2.1.4; п.5.2.6; в Руховідстві по контролю за забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, працівник особи, яка провела відбір проб: Лавришин Давид І.С. в приступності своєї підприємства Абрамчук А.В.


(підпис)

Номери	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в оз. повітрі, мкг/м³			НД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Години	Хвилини	Разова		Середньодобова	ГЛК			
161	Смт.К.стєв. вул. Промислова, 12	749,0	23,8	56	ПнСх	0,51	9	12 ²⁵	11 ³⁵	12 ³⁵	0,5	0,048	0,2	16	17	РД 52.04.186 п.5.2.1.4
162	від вилузу в кар'єрі	749,0	23,8	56	ПнСх	0,51	всн	12 ³⁵	12 ³⁵	12 ³⁵	100	≤0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6
163		749,0	24,2	52	ПнСх	0,28		13 ¹⁵	13 ²⁵	13 ²⁵	0,5	0,042	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
64		749,0	24,2	52	ПнСх	0,28		13 ¹⁵	13 ²⁵	13 ²⁵	100	≤0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6

Дослідження проводив лаборант Довжанк Н.С.

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в оз. повітрі, мкг/м³			НД на методи дослідження			
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Години	Хвилини	Разова		Середньодобова	ГЛК					
1	флітрія											виявлена	ГЛК	14	15	16	17	18
2	сєкїон											виявлена	ГЛК	14	15	16	17	18

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу недиференційованого (III клас небезпеки) 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 Прота-сом С.В. 03.08.2015 року.

Завдувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Конєвич І.Й.



(Signature)
10.08.2015

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

Міністерство охорони здоров'я України
Навчально-науковий заклад Сарненський МРВ ЛУ «Рівненський ОЛН МОЗ України», м. Сарни, сев. Горішова, 4

ПРОТОКОЛ №157-160
дослідження повітря населених місць
від «30» серпня 2018 року

Місце відбору проби повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт. Клесів Сарненського району, вул. Київська, 26
Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (рзюва, середньодобова) рзюва

Дата і час відбору 30.08.2018 р. 12⁰⁰-13⁰⁰ год.

Умови транспортування спецавтотранспорт доставляем 16⁰⁰ год.

Методи консервації Не застосовувались

Засоби вимірально-технічні аспіратор МВ-4М №22881, титро. від 15.06.2017 р. ротаметри аспіратора УПН-1222 №595, титро від 11.10.2017р. барометр-анероїд №1074, титро від 11.10.2017р.; аналітична апар. ВА-21 №53357, титро 11.08.2018р.; фотометр фотометричний КФК-3 №9111023 титро від 11.08.2018р.

Характеристика району проведення досліджень (судані квартали, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) м.Клесів Сарненського району, вул. Київська, 26

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

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: вибух в кар'єрі підприємства, ~ 12 м від осі автодороги Клесів - Сарни

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

Відстань від джерела забруднення 120 м від джерела вибуху в кар'єрі; 12 м від осі автодороги _____

Форма факлу _____

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

Н.Д. згідно якої проводився відбір д.С.І.А.; п.С.2.6; «Рухливості по контролю забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: заборник Крат Н.Ф. 24
(підпис)

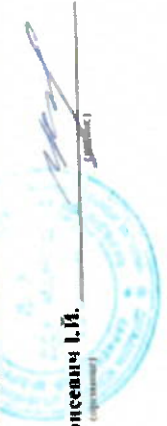
Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в ос. повітря			НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Погода	Швидкість вітру, м/сек	Швидкість вітру, м/сек	Швидкість вітру, м/сек	Назва		Вимір	Середньо добова		
157	Смт.Касців, вул. Київська, 26; -14/См	749	24,6	52	ПісСх	ясно	12 ³⁰	12 ⁴⁰	0,5	Азоту диоксиди	0,029	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4		
158	на виходу в кар'єрі	749	24,6	52	ПісСх	0,41	12 ³⁰	12 ⁴⁰	60	Пил неференційований	≤0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.4		
159		749	25,0	50	ПісСх	0,34	13 ¹⁰	13 ³⁰	0,5	Азоту диоксиди	0,042	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4		
160		749	25,0	50	ПісСх	0,34	13 ¹⁰	13 ³⁰	60	Пил неференційований	0,37	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.4		

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. (підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в ос. повітря			НТД на методи дослідження	
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Погода	Швидкість вітру, м/сек	Швидкість вітру, м/сек	Швидкість вітру, м/сек	Назва		Вимір	Середньо добова			
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 визначені концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу неференційованого (III клас небезпеки) не перевищують гранично – допустимі максимумально – 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 Протисом С.В. 03.08.2015 року.

Завдувач Сарненським МРБ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Конесвич І.Й.



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський міжрайонний відділ ДУ «Рівненський ОЛН МОЗ України», м. Сарни, вул. Горькова, 4 Рівненської області

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКНО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329Ф
Затверджене наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ №277-280
дослідження повітря населених місць
віа «07» листопада 2018 року

Місце вібору проб повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт. Клевів Сарненського району, вул. Київська, 26
Місто вібору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (рідка, середньодобова) рідкова

Дата і час вібору 07.11.2018 р. 11⁰⁰-12⁰⁰

Умови транспортування спецавтоперішпорт

Методи консервації Не застосовувались

Засоби вимірювальної техніки Не застосовувались

22.08.2018; інструментів МВ-4М №22881, титро від 15.06.2017 р. ротаметри, аспіратори УПП-1222 №595, титро Гукс.2017, аналітична вага № А-21 №53357, титро

Характеристика району проведення досліджень (жодній квартал, примісловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) м. Клевів Сарненського району, вул. Київська, 26

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, тврдий ґрунт, газон, зелений насадження і рельєф) тврдий ґрунт, зелений насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: вибух в кар'єрі підприємства, – 12 м від осі автодороги Клевів – Сарни

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

Відстань від джерела забруднення _____ м від джерела вибуху в кар'єрі; = 12 м від осі автодороги _____

Форма факелу _____

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

НД, під якою якої проводилася вібір № 5.2.1.4; п. 5.2.6; «Руховідства по контролю й управління атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, призначення особи, яка провела вібір проб: заборник Крат П.Ф.

Номера політичних та фільтрів	Лоток вбіору проб	Точки вбіору проб	Метеофактори						Час вбіору, години			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. вмісту			НТД на методи дослідження
			Умферні тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °C	Вологість, %	Вітер напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вбіору, проб.		Вміст в од. вмісту	І.К.	середньо добова	
277		Світ.Клевін, вул. Київська,26; - 2845 м від вбіору в кар'єрі	753,9	12,6	62	Пш	0,31	ясно	11 ³⁰	11 ³⁰	0,25	Алоту люксман	0,045	0,2	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4	
278			753,9	12,6	62	Пш	0,31		11 ³⁰	11 ³⁰	60	Пш недиференційований	< 0,26	0,5	Р.1.52.04.186 п.5.2.6	
279			753,9	13,0	63	Пш	0,37		12 ³⁰	12 ³⁰	0,25	Алоту люксман	0,043	0,2	Р.1.52.04.186 п.5.2.1.4	
280			753,9	13,0	63	Пш	0,37		12 ³⁰	12 ³⁰	60	Пш недиференційований	< 0,26	0,5	Р.1.52.04.186 п.5.2.6	

Дослідження проводив лаборант Крат Н.Ф. (підпис)

Номера політичних та фільтрів	Лоток вбіору проб	Точки вбіору проб	Метеофактори						Час вбіору, години			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в однині вмісту			НТД на методи дослідження	
			Умферні тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °C	Вологість, %	Вітер напрямок	Швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вбіору, проб.		Вміст в од. вмісту	І.К.	середньо добова		І.К.
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

Дослідження проводив Високов санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітєвній території концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу недиференційованого (III клас небезпеки) 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 Сярнєнським мікробіологічним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Конєвич І.Н. (підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський мікробіологічний відділ ДУ «Рівненський ОШ МОЗ України», м. Сарни, вул. Горькова 4 Рівненської області Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ПРОТОКОЛ № 281-284
дослідження повітря населених місць
від «07» листопада 2018 року

Місце відбору проби повітря ТЗОВ ККНК «Технобуд» смт Клесів Сарненського району, вул. Промислова, 12.
Мета відбору на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова
Дата і час відбору 07.11.2018 р. 11⁰⁰-13⁰⁰ год

Умови транспортування спецавтоперевезення зберігання на фільтрпах в кастові в поліетиленових
Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки психрометр МВ-4М №22881 титро від 15.06.2017; ротаметри аспіратора «Тайфун» Р-100 титро ІУ кв.2017; автодільна
віла ВА-21 №53357, титро 22.08.2018

Характеристика району проведення досліджень (жидкий канал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) ≈ 1160 м від джерела забруднення (місце вибору в карті)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) трав'яний ґрунт, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: вибух в карті підприємства, – бм від осі автодороги
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення ≈ 1160 м від джерела вибуху в карті; ≈ бм від осі автодороги
Форма факелу _____

Еквівалентність з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (паралаксовий номер точок відбору) _____

Н.Д. віліаню яка проводила відбір в.С.І.А : п.С.2.6: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89
Послаб, прізвище особи, яка провела відбір проб: Лавриш І.С. в приступності еколого підприємства Абрамчук А.В. (підпис)

Номера політичних карток в лабораторії	Точки взбору проб	Метеофактори						Час взбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м ³ (середньо - добова)		МД на методи дослідження			
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Сила вітер, м/сек	Напрямок вітер	10:00	11:00	12:00		14	15		16	17	
281	Сад.Клевів, вул. Промислова, 12	754	13,2	66	Шп	0,21	11:00	12:00	0,5	Азоту діоксиди	0,040	0,2	Р.1 52,04.186 п.5.2.1.4				
282	~1160 м від входу в кар'єрі	754	13,2	66	Шд	0,21	11:00	12:00	60	Пил неференційований	≤0,26	0,5	Р.1 52,04.186 п.5.2.6				
286		754	13,8	62	Шд	0,18	12:00	12:00	0,5	Азоту діоксиди	0,040	0,2	Р.1 52,04.186 п.5.2.1.4				
284		754	13,8	62	Шд	0,18	12:00	13:00	60	Пил неференційований	≤0,26	0,5	Р.1 52,04.186 п.5.2.6				
Дослідження проводив лабораторія Довжик Н.С. <i>Несі</i>																	
Номера політичних карток в лабораторії	Точки взбору проб	Метеофактори						Час взбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мг/м ³ (середньо - добова)		МД на методи дослідження			
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Напрямок вітер	Швидкість, м/сек	10:00	11:00	12:00		14	15		16	17	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

Дослідження проводив Довжик Н.С.

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі на межі житлової забудови концентрації азоту діоксиду (III клас небезпеки) та пилу неференційованого (III клас небезпеки) не перевищують гранично допустимі максімально разові концентрації відповідно до «Гранично - допустимих концентрацій хімічних та біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених м.в.о. головною лікарю України Протасом С.В. 03.08.2015 року.

Завідувач Сарненським МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» Конесвич І.Й. *(підпис)*

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

САРНЕС ІКСНН МРВ

ДУ «Рівненський ОШІ МОЗ України»

Свідоцтво на право проведення

досліджень 05/16 від 30.12.2016р. до 29.12.2019р.

Код форми за ЗКСУ/П
Код закладу за ЗКСУ/П
МІДІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 29/10

ПРОТОКОЛ № 11/07.11.2019р

проведення досліджень шумового навантаження та інфрашуму

1. Дата проведення досліджень 12^{го} грудня 07.11.2019р.

2. Підприємство, адреса ТОВ «КВК» «Технобуд» смт Клевів, Сарненський район, ст. Більська, 26

3. Робоче місце, технологічний процес, що виконується: роботи на підприємстві

4. Мета досліджень та відповідність стандарту - об'єктивним чином

5. Засоби вимірної техніки: Вагрований шумомір ВШВ-003М2 №255

6. Відомості про повітря: свідоцтво №22-01/11270, вихоче до 13.07.2019 року

7. Нормативні документи, у відповідності до яких:

а) ДБН В.1.1.2:2013

б) Закон України від 19.06.1996 №173

8. Присутні на підприємстві

9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: лаборант Крат Н.Ф.

10. Номер та дата проведення і реєстраційного журналу

Інтервал досліджень	Відлік різниці в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні індекси
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		70	194
43 - 47		50	492
48 - 52		42	1220
53 - 57		38	3420
58 - 62		49	13600
63 - 67		60	55300
68 - 72		51	156000
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс		360	М.А. = 54 дБА
Поправка			Г.А.с. = 54 + 10 - 64 дБА
Еквівалентний рівень			230226
Максимальний рівень шуму			
Низька виробничої діяльності			
Рівень шуму на злітній			
Рівень шуму на злітній			
Час дБ, дивізію			
Поправка			
Різниця			
Еквівалентний рівень			
Максимальний рівень			
Еквівалентний рівень шуму складові:			
Максимальний рівень:			

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РІВНЕНСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
РІВНЕНСЬКА ГІДРОГЕОЛОГО-МЕЛІОРАТИВНА ЕКСПЕДИЦІЯ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОДИ ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби з'ясуноків води.

Назва об'єкту Доб ККНК, Технопарк
Місце відбору проби камінь

Дата відбору проби 03.03.18р.

Запах, бала	03
Прозорість, см	-
Кольоровість, градуси	-
pH	70
Загальні речовини, мг/Дм ³	33
Сухий залишок, мг/Дм ³	-
Сульфати, мг/Дм ³	3611
Хлориди, мг/Дм ³	24,82
Азот амонійний, мг/Дм ³	0,700
Нітрати, мг/Дм ³	2,280
Нітрити, мг/Дм ³	в межах
Окислюваність, ЛІО/ мг/Дм ³	в межах
ХС К, мг/Дм ³	2353
БС К ₂ , мг/Дм ³	244
Розчинний кисень, мг/Дм ³	843
Лужність, мг-екв/Дм ³	-
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	-
А П А Р, мг/Дм ³	-
Кальцій, мг/Дм ³	-
Магній, мг/Дм ³	-
Залізо, мг/Дм ³	0095
Фосфати, мг/Дм ³	в межах
Нікель, мг/Дм ³	-
Мідь, мг/Дм ³	-
Хром (6+), мг/Дм ³	-
Хром (3+), мг/Дм ³	-
Цинк, мг/Дм ³	-
Нафтопродукти, мг/Дм ³	-
Фтор, мг/Дм ³	-

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірновальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СД У 74 9-02368294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ - 009/2017 від 22.02.2017 р. чинний до 22.02.2020 р.

Начальник лабораторії РГГМЕ Л.Ю.Шокур



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РІВНЕНСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби з'ясування води.

Назва об'єкту поб ККЧК "Технобуд"
Місце відбору проби 1СР'62

Дата відбору проби 5.06.18р.

Запах, бали 03

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 7,05

Завислі речовини, мг/Дм³ 3,3

Сухий залишок, мг/Дм³ -

Сульфати, мг/Дм³ 25,25

Хлориди, мг/Дм³ 36,16

Атом алюміній, мг/Дм³ 9907

Нітрати, мг/Дм³ 2,583

Нітриди, мг/Дм³ фігурини

Окислюваність, АЮ/мг/Дм³ -

ХСБ, мг/Дм³ 28,15

БСБ₅, мг/Дм³ 3,68

Розчинний кисень мг/Дм³ 7,95

Дуженість, мг-екв/Дм³ -

Жорсткість, мг-екв/Дм³ -

А П А Р, мг/Дм³ -

Кальцій, мг/Дм³ -

Магній, мг/Дм³ -

Залізо, мг/Дм³ 0,109

Фосфати, мг/Дм³ 0,037

Нікель, 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 оцінювання вимарквантним можливостей згідно ДСТУ ІСО10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001.2016 Сертифікат № РТ - 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**

12.10.2018

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.

Назва об'єкту	<u>ЛІДІЗ ККНК, Мехкобуг</u>
Місце відбору проби	<u>кар'єр</u>
Дата відбору проби	<u>13.09.2018р</u>
Запах, бали	<u>0/3</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кольоровість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>6,85</u>
Завислі речовини, мг/Дм ³	<u>1,1</u>
Сухий залишок, мг/Дм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/Дм ³	<u>28,46</u>
Хлориди, мг/Дм ³	<u>34,03</u>
Азот амонійний, мг/Дм ³	<u>1,096</u>
Нітрати, мг/Дм ³	<u>2,030</u>
Нітрини, мг/Дм ³	<u>0,007</u>
Окислюваність, ЛІО/мг/Дм ³	<u>-</u>
ХСК, мг/Дм ³	<u>32,86</u>
БСК ₂ , мг/Дм ³	<u>6,18</u>
Розчинний кисень, мг/Дм ³	<u>2,76</u>
Лужність, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
АНАР, мг/Дм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/Дм ³	<u>-</u>
Магній, мг/Дм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/Дм ³	<u>0,156</u>
Фосфати, мг/Дм ³	<u>вир.</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 вимірювальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та С ОУ 74 9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № 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 ВОДИ ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотки води.

Назва об'єкту ПОВ „Технобуд“
Місце відбору проби кар'єр

Дата відбору проби 4.12.2018р.

Запах, бази 8/8

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 7,10

Зв'язні речовини, мг/Дм³ 6,5

Сухий залишок, мг/Дм³ -

Сульфати, мг/Дм³ 47,65

Хлориди, мг/Дм³ 29,07

Азот амонійний, мг/Дм³ 1,254

Нітрати, мг/Дм³ 3,32

Нітрити, мг/Дм³ 0,011

Окислюваність, ЛЮ/мг/Дм³ -

ХСК, мг/Дм³ 32,07

БСК, мг/Дм³ 3,58

Розчинний кисень, мг/Дм³ 6,36

Лужність, мг-екв/Дм³ -

Жорсткість, мг-екв/Дм³ -

АПАР, мг/Дм³ -

Кальцій, мг/Дм³ -

Магній, мг/Дм³ -

Залізо, мг/Дм³ 0,127

Фосфати, мг/Дм³ 0,017

Нікель, 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 оцінювання відповідності можливостей згідно ДСТУ ІСО10012:2014 та С (У) 74 9-02:568:201-001:2016. Сертифікат про відповідність № 01-009/2017 від 22.02.2017 р. чинний до 22.02.2020 р.

Начальник лабораторії _____

Л.Ю.Шокур



ДУ «Рівненський обласний лабораторний центр
Міністерства охорони здоров'я України»
м. Рівне, вул. Котляревського, 3 тел. 23-02-70



Медицина документація
Форма №332/0

ПРОТОКОЛ № 75
РЕЗУЛЬТАТІВ АНАЛІЗУ ПОВІТРЯ
від 17 жовтня 2018 р.

Найменування підприємства, об'єкта:

**ТзОВ «Клесівський кар'єр нерудних
копалин «Технобуд»**

Ціль відбору:

смт.Клесів, вул.Промислова, 13.

Вид проби (разова, середньодобова):

визначення концентрації забруднюючих речовин
разова

Ким відібрана проба:

лік.лаб.гігі. Трубіщина С.Я. лаб.Масевич Р.В.

Метеорологічні умови:

Температура зовнішнього повітря: 22,0 С

Вологість-38 %

Барометричний тиск- 749мм.рт.ст.

1	2	3	Параметри газоповітряної суміші (у місці відбору проб)			7	8	9	10
			Швидкість, м/с	Об'єм, м ³ /с	Температура, С				
17.10	Корпус КД 1.1	ДВ-3	10,34	1,17	24	Речовини у вигляді суспендованих	89,3	0,1045	МВВ
2018р.	Дробарка	Труба				твердих част.	88,9	0,1040	№081/12
	СМД-118	d-0,4					89,3	0,1045	-0161-05
	АС-1	після ГОУ							
		ДВ-3	17,25	1,96	22	Речовини у вигляді суспендованих	625,5	1,2259	МВВ
		Труба				твердих част.	635,9	1,2464	№081/12
		d-0,4					635,0	1,2446	-0161-05
		до ГОУ							
	Корпус КД 1.2	ДВ-4	9,34	5,36	25	Речовини у вигляді суспендованих	76,6	0,4106	МВВ
	Дробарка	Труба				твердих част.	75,9	0,4068	№081/12
	СМД-118а	d-0,9					76,0	0,4074	-0161-05
	АС-2	після цикл.							
		ДВ-4	22,45	4,01	23	Речовини у вигляді суспендованих	793,3	3,1835	МВВ
		Труба				твердих част.	794,2	3,1847	№081/12
		d-0,5					793,0	3,1799	-0161-05
		вхід в цех.							
	Корпус КД 2З	ДВ-5	16,89	4,32	24	Речовини у вигляді суспендованих	89,9	0,3884	МВВ
	Дробарка	Труба				твердих част.	88,7	0,3832	№081/12
	КСД-1,КМД-1	d-0,6					89,3	0,3858	-0161-05
	КМД-2	після ГОУ							
	АС-3	ДВ-5	14,23	3,66	22	Речовини у вигляді суспендованих	1426,6	5,2213	МВВ
		Труба				твердих част.	1428,0	5,2265	№081/12
		d-0,6					1427,3	5,2239	-0161-05
		вхід в ГОУ							
	Корпус КД 2З	ДВ-7, ДВ-8	22,39	7,62	23	Речовини у вигляді суспендованих	1983,3	15,1125	МВВ
	Дробарка	d-0,75*0,5				твердих част.	1989,4	15,1592	№081/12
	КСД-2	на вході в рукави.фільтр					1984,7	15,1234	-0161-05
	АС-4	ДВ-7	32,54	3,72	22	Речовини у вигляді суспендованих	79,4	0,2954	МВВ
		Труба				твердих част.	80,3	0,2987	№081/12
		d-0,4					78,7	0,2928	-0161-05
		після ГОУ							

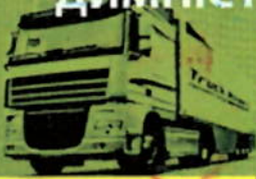
	ДВ-8	35,42	4,07	22	Речовини у вигл.	78,7	0,3203	МВВ
	Труба				суспендованих	79,9	0,3252	№081/12
	d-0,4				твердих част.	79,2	0,3223	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КД 2/3	ДВ-9, ДВ-10	21,62	7,32	25	Речовини у вигл.	1653,3	12,1021	МВВ
Дробарка	d-0,75*0,5				суспендованих	1658,3	12,1387	№081/12
КМД-3, КМД-4	на вході в				твердих част.	1657,7	12,1344	-0161-05
АС-5	рукави. фільтр							
	ДВ-9	32,84	3,71	26	Речовини у вигл.	32,3	0,1208	МВВ
	Труба				суспендованих	34,1	0,1265	№081/12
	d-0,4				твердих част.	33,6	0,1246	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-10	31,52	3,54	26	Речовини у вигл.	33,5	0,1186	МВВ
	Труба				суспендованих	29,8	0,1055	№081/12
	d-0,4				твердих част.	30,4	0,1076	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КД 2/3	ДВ-11, ДВ-12	18,63	7,15	23	Речовини у вигл.	1783,3	12,7506	МВВ
Вузли	d-0,65*0,65				суспендованих	1784,6	12,7598	№081/12
пересипки	на вході в				твердих част.	1785,0	12,7627	-0161-05
матеріалу	рукави. фільтр							
з грохотів ГТ								
та ГІСТ-72								
на конвєсєр	ДВ-11	29,02	3,28	25	Речовини у вигл.	30,5	0,1000	МВВ
К24	Труба				суспендованих	31,2	0,1023	№081/12
АС-6	d-0,4				твердих част.	32,1	0,1053	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-12	31,79	3,60	25	Речовини у вигл.	29,2	0,1051	МВВ
	Труба				суспендованих	30,1	0,1084	№081/12
	d-0,4				твердих част.	28,8	0,1037	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КДС-1	ДВ-13, ДВ-14	34,10	7,72	24	Речовини у вигл.	1159,9	8,9544	МВВ
Дробарки	d-0, 5*0, 5				суспендованих	1158,6	8,9443	№081/12
ДЦ-1,6	на вході в				твердих част.	1159,0	8,9475	-0161-05
№1, №2	рукави. фільтр							
Грохоти ГВІ								
АС-7								
	ДВ-13	35,98	4,05	25	Речовини у вигл.	24,4	0,0988	МВВ
	Труба				суспендованих	23,8	0,0964	№081/12
	d-0,4				твердих част.	23,1	0,0935	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-14	38,13	4,33	25	Речовини у вигл.	21,2	0,0917	МВВ
	Труба				суспендованих	21,0	0,0909	№081/12
	d-0,4				твердих част.	20,7	0,0896	-0161-05
	після ГОУ							
Корпус КДС-1	ДВ-15, ДВ-16	31,10	8,07	24	Речовини у вигл.	1868,8	15,0812	МВВ
Грохоти ГВІ,	d-0,65*0,65				суспендованих	1869,2	15,0844	№081/12
вузли	на вході в				твердих част.	1869,9	15,0901	-0161-05
пересипки	рукави. фільтр							
АС-8								
	ДВ-15	37,15	4,24	24	Речовини у вигл.	26,9	0,1140	МВВ
	Труба				суспендованих	27,3	0,1157	№081/12
	d-0,4				твердих част.	26,1	0,1107	-0161-05
	після ГОУ							
	ДВ-16	39,07	4,44	25	Речовини у вигл.	26,9	0,1194	МВВ
	Труба				суспендованих	25,2	0,1119	№081/12
	d-0,4				твердих част.	24,6	0,1092	-0161-05
	після ГОУ							

Корпус КС-2	ДВ-17	38,29	4,38	23	Речовини у вигл. суспендованих	968,8 967,3	4,2433 4,1178	МВВ №081/12	
Грохот	d-0,4				твердих част.	968,0	4,2398	-0161-05	
ГЛЛ-52	ка вході в АС-8А								
	рукави.фільтр								
	ДВ-17	35,91	4,09	24	Речовини у вигл. суспендованих	27,6 28,8	0,1129 0,1178	МВВ №081/12	
	Труба d-0,4				твердих част.	28,0	0,1145	-0161-05	
	після ГОУ								
Корпус КДС-1	ДВ-18	20,31	5,18	25	Речовини у вигл. суспендованих	1418,7 1417,9	7,3489 7,3447	МВВ №081/12	
Дробарка	d-0,6				твердих част.	1421,1	7,3613	-0161-05	
ДЦ-1,6 №3	на вході в рукави.фільтр								
Грохоти ГВІ	АС-9								
	ДВ-18	19,40	4,90	25	Речовини у вигл. суспендованих	22,9 21,5	0,1122 0,1053	МВВ №081/12	
	Труба d-0,6				твердих част.	24,6	0,1205	-0161-05	
	після ГОУ								
Корпус КДС-1	ДВ-22, ДВ-23	26,31	8,90	25	Речовини у вигл. суспендованих	1816,6 1816,1	16,1677 16,1633	МВВ №081/12	
Вузли	d-0,75*0,5				твердих част.	1817,2	16,1731	-0161-05	
пересипки	вхід в ГОУ								
матеріалу на конвєсри									
АС-9А	ДВ-22	34,12	3,87	26	Речовини у вигл. суспендованих	28,8 27,3	0,1115 0,1056	МВВ №081/12	
	Труба d-0,4				твердих част.	28,1	0,1087	-0161-05	
	після ГОУ								
	ДВ-23	33,16	3,76	26	Речовини у вигл. суспендованих	23,4 24,5	0,0879 0,0921	МВВ №081/12	
	Труба d-0,4				твердих част.	24,1	0,0906	-0161-05	
	після ГОУ								
Корпус КСС	ДВ-19	9,72	1,09	27	Речовини у вигл. суспендованих	1465,5 1464,9	1,5974 1,5667	МВВ №081/12	
Сортування	d-0,4				твердих част.	1465,5	1,5974	-0161-05	
Грохоти	вхід в ГОУ								
ГТТ-63В, ГВІ									
АС-10	ДВ-19	8,46	0,96	25	Речовини у вигл. суспендованих	44,5 45,4	0,0427 0,0436	МВВ №081/12	
	Труба d-0,4				твердих част.	45,9	0,0441	-0161-05	
	після ГОУ								
Кузня	ДВ-57	3,36	0,57	39	Вуглецо оксид	142,2 143,9	0,0810 0,0820	ГС Дозор	
	Труба d-0,5					141,6	0,0807		
					Азоту діоксиди	6,92 6,57	0,0039 0,0037	ГС Дозор	
						6,64	0,0038		
					Ангідрид сірчист.	137,8 135,7	0,0785 0,0773	ГС Дозор	
						141,4	0,0806		
					Речовини у вигл. суспендованих	42,2 42,9	0,0240 0,0244	МВВ №081/12	
					твердих част.	43,4	0,0247	-0161-05	
Зав. відділом з організації сан-гіг. дослід.							Седляр Н.В. (підпис, прізвище та ініціали)		
Лікар-лаборант-гігієніст							Трубіцна С.Я. (підпис, прізвище та ініціали)		
Лаборант							Масевич Р.В. (підпис, прізвище та ініціали)		

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0491-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	Т0486 РВ
МАРКА	Volvo L350F

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0492-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	Т04335 АА
МАРКА	Volvo L250

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0489-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	Т1440 РВ
МАРКА	Volvo L180F

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0490-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	Т1180 РВ
МАРКА	Volvo L180

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



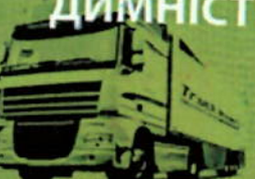
РЕЄСТР. НОМЕР	0508-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	ВК 1000 АА
МАРКА	Manon A0314

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0504-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	ВК 3252 АА
МАРКА	Manon A0314

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0506-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	ВК 3251 АА
МАРКА	Manon A0314

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР. НОМЕР	0470-18
ДЕН. ДІ	30.09.2019
ДІТКА	ВК 3096 СА
МАРКА	Kraai 65053

2018 2019

ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,2	1,0	1,4	1,6	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,4	0,9	0,5	0,8	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,6	1,4	1,8	1,5	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,5	1,8	1,4	1,2	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,6	0,8	0,5	0,9	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,9	1,2	1,0	0,8	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,9	0,8	0,9	1,0	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,5	1,2	1,6	1,3	-	-	3,0

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



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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0464-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	03350 PO
МАРКА	Кіау 235

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0468-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	BK 5990
МАРКА	Кіау 650

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0465-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	02002 PO
МАРКА	Кіау 250

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0466-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	BK 9495
МАРКА	Кіау 650

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0463-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	BK 3769 A1
МАРКА	31A 432921

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0469-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	BK 8156 0
МАРКА	BAK KTA

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0462-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	00880 PO
МАРКА	31A 431410

2018 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЕЛЕТ НОМЕР	0461-18
ДИМНІСТЬ	30.09.2019
ДІП №	03384 PO
МАРКА	Каміу 35

2018 2019

ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
2,8	2,5	2,4	2,6			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
1,4	1,0	1,2	1,5			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
2,4	2,9	2,6	2,5			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
1,2	0,8	1,0	1,1			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
2,0	1,6	1,8	1,5	-	-	30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
1,5	1,2	1,6	1,5			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
2,9	2,5	2,7	2,6			30

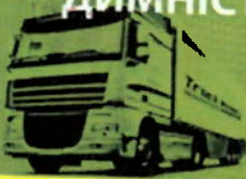
ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
тел.(03657) 51672
Свідоцтво про атестацію
№ РТ-0 064/2015 від 04.08.2015



ДИМНІСТЬ, % / М ³						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ						
1	2	3	4	5	6	
1,8	1,6	2,0	1,9			30

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0460-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	ВК 4771 АН							
			МАРКА	Каміза 5511							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0487-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	Т 00678 В							
			МАРКА	Беларусь 75							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0459-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	Каміза 5511							
			МАРКА	00197 РО							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0493-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	Т 04144							
			МАРКА	Беларусь 18							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0458-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	ВК 4631 АС							
			МАРКА	Каміза 53262							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0488-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	Т 00647 В							
			МАРКА	Беларусь 7555							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0509-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	ВК 6225 СА							
			МАРКА	ТРА РУН-04							
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0481-18							
			ДЕЯЧ. ДІ	30.09.2019							
			ДІЛКА №	Т 01041 АС							
			МАРКА	Беларусь 755							
2018						2019					

ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
2,5	2,8	2,3	2,4	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,7	1,1	0,9	1,0	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
2,8	2,2	2,5	2,6	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,7	0,9	1,0	0,8	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
2,4	2,8	2,6	2,5	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,8	1,1	0,7	0,9	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,8	0,7	1,0	0,8	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 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



ДИМНІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,0	0,8	0,5	0,8	-	-	5,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
 СТО "Автолюкс"
 Україна, Рівненська обл, Костопільський р-н,
 с. Лісопіль, в. Грушевського, 36
 тел.(03657) 51672



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0482-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 01040 A1							
			МАРКА	Беларусь 7555							
2018			2019 B								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0474-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 1183 PB							
			МАРКА	Беларусь 7547							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0471-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	Беларусь 7343							
			МАРКА	T 1487 PB							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0475-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	Беларусь 7547							
			МАРКА	T 1184 PB							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0472-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 1176 PB							
			МАРКА	Беларусь 7547							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0476-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 1185 PB							
			МАРКА	Беларусь 7547							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0473-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 1178 PB							
			МАРКА	Беларусь 7547							
2018			2019								

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ДИМНІСТЬ НОРМА											
			РЕЄСТР. НОМЕР	0477-18							
			ДАТА ДІ	30.09.2019							
			ДІЯ №	T 0912 PB							
			МАРКА	Беларусь 7523							
2018			2019								

ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,1	0,9	1,0	0,7				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,4	1,1	1,4	1,5				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,5	1,3	1,8	1,5				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,4	1,1	1,4	1,5				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,8	1,4	1,6	1,8				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,6	1,2	1,1	1,5				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,8	1,4	1,5	1,7				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДИМНІСТЬ, % / М ³							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
НОМЕР ЗАМІРУ							
1	2	3	4	5	6		
1,9	2,4	1,9	2,0				3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0480 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: ВК 00024 ВК
 МАРКА: Беларусь 75473

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0498 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: Т 1175 РВ
 МАРКА: Беларусь 7547

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0478 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: Т 0914 РВ
 МАРКА: Беларусь 7548

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0485 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: 0493 - 18
 МАРКА: ТАЗ 5201

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0500 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: ВК 00024 ВК
 МАРКА: ВАЗ 212140

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0494 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: 000841 РВ
 МАРКА: ТАЗ 5312

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0503 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: ВК 0001 АБ
 МАРКА: Hyundai Sonata

2018 | 2019

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

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



РЕЄСТР НОМЕР: 0504 - 18
 ДИМНІСТЬ: 30.09.2019
 ДІПМ №: АА 6584 ЕС
 МАРКА: Hyundai Sonata

2018 | 2019

ДІЯВІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,8	1,1	1,4	1,0	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДІЯВІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,4	1,2	1,8	1,6	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ДІЯВІСТЬ, % / М ³						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
2,8	1,9	2,3	1,9	-	-	3,0

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мкг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММЛ.	2,97	3,5	987	1200
	п.ПДА.	1,88	2,0	508	600
ГАЗ (СПН або ЗНГ)	п.ПДА.	-	-	-	-
	п.ПДА.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мкг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММЛ.	0,96	3,5	268	1200
	п.ПДА.	0,54	2,0	129	600
ГАЗ (СПН або ЗНГ)	п.ПДА.	-	-	-	-
	п.ПДА.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мкг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММЛ.	3,0	3,5	906	1200
	п.ПДА.	1,97	2,0	603	600
ГАЗ (СПН або ЗНГ)	п.ПДА.	-	-	-	-
	п.ПДА.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мкг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММЛ.	1,15	3,5	352	1200
	п.ПДА.	0,97	2,0	286	600
ГАЗ (СПН або ЗНГ)	п.ПДА.	-	-	-	-
	п.ПДА.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАЛИБО	РЕЖИМ ВІДПРОБУВАННЯ	ВМІСТ СО ₂ , %		ВМІСТ СО ₂ , мкг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.ММЛ.	1,26	3,5	402	1200
	п.ПДА.	0,99	2,0	257	600
ГАЗ (СПН або ЗНГ)	п.ПДА.	-	-	-	-
	п.ПДА.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0502-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: ВК 8943 АМ											
МАРКА: Hyundai Santa											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0505-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: ВК 7050 ВК											
МАРКА: Hyundai Tucson											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0483-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: АА 9646 ВК											
МАРКА: Skoda Octavia											
2018						2019 <i>True</i>					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0484-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: АА 6978 ВІ											
МАРКА: VW Caddy											
2018						2019 <i>True</i>					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0464-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: 00829 РО											
МАРКА: ЗІА 431410											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0485-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: ВК 8500 ВК											
МАРКА: Toyota Camry											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0501-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: ВК 3097 ВК											
МАРКА: ЗІА 410308											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР: 0498-18											
ДАТА ДІЯ: 30.09.2019											
ДІЛКА №: ВК 0423 АЕ											
МАРКА: ВІА 240990											
2018						2019					

ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	1,16	3,5	846	1200
	п.ПДВ.	0,88	2,0	299	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	0,97	3,5	355	1200
	п.ПДВ.	0,67	2,0	248	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	0,8	3,5	310	2500
	п.ПДВ.	0,6	2,0	200	1000
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	0,9	3,5	300	1200
	п.ПДВ.	0,6	2,0	277	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	3,0	3,5	890	1200
	п.ПДВ.	1,4	2,0	470	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	0,4	3,5	88	2500
	п.ПДВ.	0,3	2,0	62	1000
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	1,16	3,5	836	1200
	п.ПДВ.	0,88	2,0	299	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВНО	РЕЖИМ ВИПРОБУВАНЬ	ВМІСТ СО ₂ %		ВМІСТ СН _x мг/м ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	3,32	3,5	1108	1200
	п.ПДВ.	1,36	2,0	504	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.МН.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР 0499-18											
ДК-ІД 30.08.2019											
ДІП-М ВК1662 АА											
МАРКА ВАЗ 21213											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР 0497-18											
ДК-ІД 30.08.2019											
ДІП-М 02100 Р0											
МАРКА ГАЗ 66											
2018						2019					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
РЕЄСТР. НОМЕР 0496-18											
ДК-ІД 30.08.2019											
ДІП-М 70635 РВ											
МАРКА ГАЗ 2217											
2018						2019					

ПАРИВО	ІМ ВИБРОКУВАЧ	ВМСТ СО, %		ВМСТ СМ, мм ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	1.16	3.5	458	1200
	п.ПДВ.	0.99	2.0	263	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.ПДВ.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВО	ІМ ВИБРОКУВАЧ	ВМСТ СО, %		ВМСТ СМ, мм ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	2.89	3.5	996	1200
	п.ПДВ.	1.87	2.0	597	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.ПДВ.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



ПАРИВО	ІМ ВИБРОКУВАЧ	ВМСТ СО, %		ВМСТ СМ, мм ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	п.МН.	1.82	3.5	685	1200
	п.ПДВ.	0.93	2.0	344	600
ГАЗ (СПР або ЗНГ)	п.ПДВ.	-	-	-	-
	п.ПДВ.	-	-	-	-

ТОВ "Автолюкс-Костопіль"
СТО "Автолюкс"
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



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



ПРОТОКОЛ № 034-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 № 2Н238 дійсний до 10.07.2019р.

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

Дата видачі: 14.09.2018

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 № 786

№ з/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226, Бк × кг ⁻¹	Торій-232, Бк × кг ⁻¹	Калій- 40, Бк × кг ⁻¹	Асф, Бк × кг ⁻¹	Клас застосування
1	Щебінь всіх фракцій та відсів.	28,40	26,65	1011,0		
2		24,54	28,32	997,0		
3		29,16	24,16	1033,0		
4		30,17	28,83	1010,0		
5		29,80	28,38	997,0		
6		27,23	24,30	1026,0		
7		27,42	30,20	979,0		
8		30,86	23,20	1024,0		
9		27,72	28,23	1032,0		
10		27,36	30,65	1005,0		
Середнє		28,18±2,45	26,39±2,04	1011,06±65,34	149±7	1

Класифікація за класами застосування

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

1 клас (Асф ≤ 370 Бк/кг¹) – всі види будівництва без обмежень

2 клас (Асф ≤ 740 Бк/кг¹) - для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.

3 клас (Асф ≤ 1350 Бк/кг¹) - для окремих ізовольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Виконавці :

Інженер-хімік

Сад Л.О.

1.Паспорт випробувань стосується тільки випробуваних зразків

2.Паспорт випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Паспорт оформував.

керівник сектору Замка О.М.



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://sesrivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 38503358

Атестат про акредитацію № 2Н808 від 06.06.2016р.

СЕРТИФІКАТ

№ 150-БУ

від "09" лютого 2018р.

на вміст радіоактивних речовин в продукції **ТзОВ "Технобуд"**

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

Виданий за результатами радіологічних випробувань дослідних зразків від "09" лютого 2018р., які відібрані в корінному заляганні в кар'єрі Клесівського-6 родовища гранітів, для проведення щорічного радіаційного контролю, згідно Відомості відбору проб від 01.02.2018р.

Шифр	Назва продукції	Партія	Виробник	Вміст радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Асф.
303	Лептити світлі, рожеві пр.1	зразки	ТзОВ	41	79	1624	308
307	Лептити сірувато-рожеві пр.2		"Технобуд"	49	75	1361	285
304	Лептити рожево-сірі пр.3		Клесівське-6	44	50	1057	219
305	Гранодіорити темно-сірі пр.4		родовище	32	34	869	167
306	Лептити темно-рожеві пр.5		гранітів	38	84	1278	278
308	Гранодіорити темно-сірі пр.6			43	27	991	178
309	Гранодіорити темно-сірі пр.7			24	34	921	151
310	Лептити рожеві проба 8			45	45	1139	219

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05, повірений 08.2017р., похибка вимірювання +/- 25%, температура повітря в приміщенні 18°C, вологість 74%, атмосферний тиск 740 мм рт.ст.

Методика вимірювань: „Методика вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів (МВИ 4/86)

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

Термін дії сертифікату до "09" лютого 2019р.

В.о.директора

Зав.лабораторією
фізичних факторів



Handwritten signatures of P. Safoнов and V. Kuznetsov

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: rivneolo@ukr.net
 Web: <http://restrivne.gov.ua>, код ЄДРПОУ 38503358
 Аттестат про акредитацію № 2Н808 від 06.06.2016р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:



В.директора ДУ "Рівненський
 обласний лабораторний центр
 МОЗ України"
 Сафонов Р.В.
 12 лютого 2018р.

ПАСПОРТ

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

Виданий: **ТОВ "Технобуд"**

Адреса: Рівненська обл., смт Клесів, вул.Промислова, 13
 Виданий: ДУ "Рівненський обласний лабораторний центр МОЗ України",
 радіологічна лабораторія

Дата видачі: "09" лютого 2018р.

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

Дата проведення Держпівірки: 08.2017р.

Шифр	Назва продукції	Партія	Виробник	Вміст радіонуклідів (Бк/кг)			
				Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰	Асф.
303	Лептити світлі, рожеві пр.1	зразки	ТзОВ	41	79	1624	308
307	Лептити сірувато-рожеві пр.2		"Технобуд"	49	75	1361	285
304	Лептити рожево-сірі пр.3		Клесівське-6	44	50	1057	219
305	Гранодіорити темно-сірі пр.4		родовище	32	34	869	167
306	Лептити темно-рожеві пр.5		гранітів	38	84	1278	278
308	Гранодіорити темно-сірі пр.6			43	27	991	178
309	Гранодіорити темно-сірі пр.7			24	34	921	151
310	Лептити рожеві проба 8			45	45	1139	219

Класифікація за класами застосування:

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

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

Зав.радіологічною
 лабораторією

Інженер

В.Кузнецов

В.Чередняк