



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»

Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень

Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-70-21  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач



М.П. КРАВЧЕНКО

Січня 2020 року

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Дата видачі 03 січня 2020 року

Дійсний на протязі 1 (одного) року з дати видачі.

Виданий ТОВ «РКДЗ» смт Рокитне

Дозвіл на постачання споживачам продукції в таких обсягах та якості

№ п/п	Номенклатура сировини та /або/ будматеріалів обов'язкового радіаційного контролю (ОРК) згідно з НРБУ - 97	Обсяг використання в рік тис. т	Клас застосування
1	Щебінь фракції 2-5 мм	20	1 клас
2	Щебінь фракції 5-10 мм	210	1 клас
3	Щебінь фракції 5-20 мм	400	1 клас
4	Щебінь фракції 10-20 мм	155	1 клас
5	Щебінь фракції 20-40 мм	150	1 клас
6	Щебінь фракції 40-70 мм	80	1 клас
7	Пісок з відсівів	310	1 клас
8	Щебенево-піскова суміш фракція 0-40 мм	240	1 клас
9	Щебенево-піскова суміш фракція 0-70 мм	170	1 клас

Клас використання продукції визначається з застосуванням методу: радіометричного  
Прилади, які використовуються організацією, що проводить дослідження:  
Гамма-радіометр РУГ-91М «Адани» заводський № 300093  
дата держпівірки 05.12.2019 р., свідоцтво № П 20 IR 051-294 19, чинне до 05.12.2020 р.

Керівник підприємства



Б.В.Свинарчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»

Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень

Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-19-81  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

**ПРОТОКОЛ № 4**

від « 03 » січня 2020 року

результатів вимірювань зразків будівельної сировини і будівельних матеріалів на вміст природних радіонуклідів

Найменування організації, з якої доставлені зразки: ТОВ «РКДЗ» смт.Рокитне

Дата доставки проб 03.01.2020 р. величина партії 400 тис м<sup>3</sup>

Вага зразку по 1 кг

Прилади, які використовуються організацією, що проводить дослідження:

Гамма-радіометр РУГ-91М «Адани» заводський № 300093

Дата держпівірки 05.12.2019 р., свідоцтво № П 20 IR 051 294 19, чинне до 05.12.2020 р.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ**

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Кількість зразків	Калій-40, Бк/кг	Торій - 232, Бк/кг	Радій-226, Бк/кг	A еф, Бк/кг	Клас застосування
1	Щебінь фракції 2-5 мм	10	1341,0	109,15	144,55	219,80	1 клас
2	Щебінь фракції 5-10 мм	10	1295,0	122,5	85,04	355,60	1 клас
3	Щебінь фракції 5-20 мм	10	1620,0	62,13	107,50	220,0	1 клас
4	Щебінь фракції 10-20 мм	10	1330,0	50,47	120,10	203,58	1 клас
5	Щебінь фракції 20-40 мм	10	1568,7	108,25	145,20	234,60	1 клас
6	Щебінь фракції 40-70 мм	10	1220,0	70,10	116,0	170,0	1 клас
7	Пісок з відсівів	10	1448,4	108,17	136,67	243,80	1 клас
8	Щебенево-піскова суміш фракція 0-40 мм	10	1517,9	106,42	147,42	229,70	1 клас
9	Щебенево-піскова суміш фракція 0-70 мм	10	1440,0	103,13	141,66	206,86	1 клас

**ВИСНОВОК:** Проби щебеню, піску з відсівів та щебенево-піскової суміші відібрані та представлені ТОВ «РКДЗ» смт.Рокитне відносяться до 1 класу і можуть використовуватись без всяких обмежень згідно з НРБУ – 97 та ДСП 173 - 96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

**Класифікація за класами застосування**

1 клас (Aеф < 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень.

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

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

Завідувач Миронівського МРВЛ  
ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»  
Лікар-лаборант-гігієніст



Кравченко М.П  
Лях Н.Є.

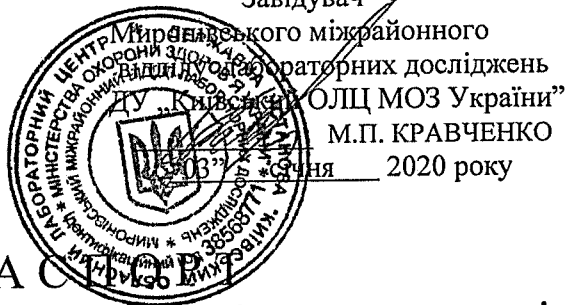


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»

Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень  
Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-70-21  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач



Миронівського міжрайонного  
відділу лабораторних досліджень  
«Київський ОЛЦ МОЗ України»  
М.П. КРАВЧЕНКО  
Січня 2020 року

П А С Т

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу

Виданий (кому) ТОВ «РКДЗ» смт Рокитне  
Виданий (ким) санітарно-гігієнічною лабораторією Миронівського МРВЛД ДУ  
«Київський ОЛЦ МОЗ України», Київська обл., м. Миронівка,  
вул. Соборності, 80. Свідоцтво про технічну компетентність №0119/17  
від 08.09.2017 року, чинне до 07.09.2022 р.  
Дата видачі 03.01.2020р. Метод вимірювання радіометричний  
Тип приладу гамма-радіометр РУГ-91М «Адани», зав. № 300093 дата повірки  
05.12.2019р., св. № П 20 IR 051 294 19, чинне до 05.12.2020 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Кількість зразків	Калій-40, Бк/кг	Торій – 232, Бк/кг	Радій-226, Бк/кг	А еф, Бк/кг	Клас застосування
1	Щебінь фракції 2-5 мм	10	1341,0	109,15	144,55	219,80	1 клас
2	Щебінь фракції 5-10 мм	10	1295,0	122,5	85,04	355,60	1 клас
3	Щебінь фракції 5-20 мм	10	1620,0	62,13	107,50	220,0	1 клас
4	Щебінь фракції 10-20 мм	10	1330,0	50,47	120,10	203,58	1 клас
5	Щебінь фракції 20-40 мм	10	1568,7	108,25	145,20	234,60	1 клас
6	Щебінь фракції 40-70 мм	10	1220,0	70,10	116,0	170,0	1 клас
7	Пісок з відсівів	10	1448,4	108,17	136,67	243,80	1 клас
8	Щебенево-піскова суміш фракція 0-40 мм	10	1517,9	106,42	147,42	229,70	1 клас
9	Щебенево-піскова суміш фракція 0-70 мм	10	1440,0	103,13	141,66	206,86	1 клас

Класифікація за класами застосування

1 клас ( $A_{\text{ef}} < 370 \text{ Бк}\cdot\text{кг}^{-1}$ ) – всі види будівництва без обмежень.  
2 клас ( $A_{\text{ef}} < 740 \text{ Бк}\cdot\text{кг}^{-1}$ ) – для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.  
3 клас ( $A_{\text{ef}} < 1350 \text{ Бк}\cdot\text{кг}^{-1}$ ) – для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Лікар-лаборант-гігієніст  Ляж Н.С.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»  
Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень  
Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-19-81  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

**ПРОТОКОЛ № 5**  
від « 03 » січня 2020 року

результатів вимірювань зразків будівельної сировини і будівельних матеріалів на вміст природних радіонуклідів

Найменування організації,  
з якої доставлені зразки: ТДВ «Рокитнянський спецкар'єр», смт.Рокитне

Дата доставки проб 03.01.2020 р. величина партії 400 тис м<sup>3</sup>

Вага зразку 10 зразків по 1 кг

Прилади, які використовуються організацією, що проводить дослідження:  
Гамма-радіометр РУГ-91М «Адани» заводський № 300093  
дата держпівірки 05.12.2019 р., свідоцтво № П 20 IR 051 294 19, чинне до 05.12.2020 р.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ**

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Кількість зразків	Калій-40, Бк/кг	Торій - 232, Бк/кг	Радій-226, Бк/кг	А еф, Бк/кг	Клас застосування
1	Порода гірська скельна дроблена для виробництва щебеню	10	982,5	82,60	45,8	341,4	1 клас

**ВИСНОВОК:** Проби породи гірської скельної відібрані та представлені ТДВ «Рокитнянський спецкар'єр», смт.Рокитне відносяться до 1 класу і можуть використовуватись без всяких обмежень згідно з НРБУ - 97 та ДСП 173 - 96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

**Класифікація за класами застосування**

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

Завідувач Миронівського МР  
ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ У

Лікар-лаборант-гігієніст



Кравченко М.П.

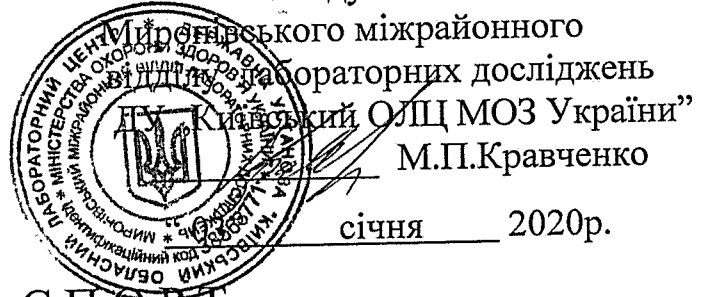
Лях Н.С.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»  
Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень  
Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-19-81  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач



П А С П О Р Т

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу

Виданий (кому) ТДВ «Рокитнянський спецкар'єр», смт.Рокитне

Виданий (ким) санітарно-гігієнічною лабораторією Миронівського МРВЛД ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України», Київська обл., м.Миронівка, вул. Соборності, 80 Свідоцтво про технічну компетентність №0119/17 від 08.09.2017 року чинне до 07.09.2022 р.

Дата видачі 03.01.2020р. Метод вимірювання радіометричний

Тип приладу гамма-радіометр РУГ-91М «Адани», зав. № 300093 дата повірки 05.12.2019р., св. № П 20 IR 051 294 19, чинне до 05.12.2020 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Кількість зразків	Калій-40, Бк/кг	Торій-232 Бк/кг	Радій-226 Бк/кг	А еф, Бк/кг	Клас застосування
1	Порода гірська скельна дроблена для виробництва щебеню для будівельних робіт	10	982,5	82,60	45,80	341,4	1 клас

Класифікація за класами застосування

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

Лікар-лаборант-гігієніст  Лях Н.С.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр  
Міністерства охорони здоров'я України»

Миронівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень

Адреса : 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Соборності, 80 тел/факс 04574-5-19-81  
e-mail: mironowka-lab@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач

Миронівського міжрайонного

відділу лабораторних досліджень

Київського ОЛЦ МОЗ України»



М.П. Кравченко

січня 2020р.

**РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ**

Дата видачі 03 січня 2020 року

Дійсний на протязі 1 (одного) року з дати видачі.

Виданий ТДВ «Рокитнянський спецкар'єр»  
с.м.т.Рокитне вул.Білоцерківська, 1

Дозвіл на постачання споживачам продукції в таких обсягах та якості

№ п/п	Номенклатура сировини та /або/ будматеріалів обов'язкового радіаційного контролю (ОРК) згідно з НРБУ - 97	Обсяг використання в рік тис. т	Клас застосування
1	Порода гірська скельна дроблена для виробництва щебеню для будівельних робіт	928	1 клас

Клас використання продукції визначається з застосуванням методу: радіометричного  
Прилади, які використовуються організацією, що проводить дослідження:  
Гамма-радіометр РУГ-91М «Адани» заводський № 300093  
дата держпівірки 05.12.2019 р., свідоцтво № П 20 NR 051 294 19, чинне до 05.12.2020 р.

Керівник підприємства:



Степура Б.П.