

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ  
 ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”  
 ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ДП “ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Зареєстровано в Реєстрі ОС

Radiation certificate  
 за № 0035

терміном дії з 29.05.2019 до  
 28.05.2020

Registered at the Record of BS  
 under №

Term of validity is from



10207  
 DSTU EN ISO/IEC 17065

Сертифікат  
 видано  
 Certificate is issued

ТОВ “ЮНІГРАН” МЗВЩП, 11634, ЖИТОМИРСЬКА ОБЛ.,  
 МАЛИНСЬКИЙ Р-Н, СМТ. ГРАНІТНЕ, ВУЛ. ШЕВЧЕНКА, 15,  
 КОД ЄДРПОУ 24584514

Продукція  
 Production

№.№	Найменування сировини, будматеріалу	Клас використання в будівництві
1.	Щебінь фракційний фр. 2-5 мм, фр. 4-8 мм, фр. 8-10 мм, фр. 10-13 мм, фр. 5-10 мм, фр. 5-20 мм, фр. 10-20 мм, фр. 20-40 мм, фр. 25-60 мм, фр. 40-70 мм.	Перший
2.	Щебенево-пішана суміш фр. 0,05-40 мм, фр. 0,05-70 мм.	Перший
3.	Пісок з відсівів дроблення гірських порід фр. понад 0 до 5 мм, фр. понад 0 до 2,5(2) мм, фр. понад 0 до 0,63 мм, фр. понад 2,5(5) до 5 мм, фр. понад 0,63 до 2,5 (2) мм.	Перший
4.	Камінь будовий природний, гірнична маса	Перший

Відповідає вимогам  
 Comply with the requirements

Клас використання продукції визначається з застосуванням методики гамма-спектрометричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з НРБУ-97 “Норми радіаційної безпеки України”

Виробник(и)  
 Producer(s)

ТОВ “ЮНІГРАН” МЗВЩП, 11634, ЖИТОМИРСЬКА ОБЛ.,  
 МАЛИНСЬКИЙ Р-Н, СМТ. ГРАНІТНЕ, ВУЛ. ШЕВЧЕНКА, 15

На підставі  
 On the grounds of

ВЛ ДП “Житомирстандартметрологія” (атестат акредитації № 2Н482 дійсний до 18.10.2022 р.) – паспорти радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу № 56 Р, № 57 Р, № 58 Р, 59 Р від 28.05.2019 р.

Керівник органу сертифікації  
 Director of the conformity assessment body  
 П./Stamp



А.К. Лісунова  
 (ініціали, прізвище)  
 (signature, initials, family)

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ**  
**ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ ”**

(ДП „Житомирстандартметрологія”)

**Випробувальна лабораторія**  
**харчової та промислової продукції**  
 місто Житомир, вулиця Новосінна, 24, 10003  
 Тел. (0412) 26-09-83 e-mail: him\_lab@ukr.net



2Н482  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат про акредитацію № 2Н482 від 19.10.2017р. дійсний до 18.10.2022р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Заступник начальника  
 випробувальної лабораторії  
**Т.Л.Калієвська**  
 „ 28 ” травня 2019 р.

**ПАСПОРТ № 56 Р**  
**радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу**  
 (дійсний на протязі року\_з дня видачі)

**Виданий:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

*(назва,адреса)*

**Підприємство виробник:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

*(назва, країна, адреса)*

**Дата видачі:** „ 28 „ травня 2019 р.

**Клас використання продукції:** визначається з застосуванням методу гамма-спектро-метричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з, НРБУ-97

**Тип приладу:** СЕГ – 01, свідоцтво про калібрування № К33-Р від 02.08.2016 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226		Торій-232		Калій-40		А еф,		Клас застосування
		Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	
1.	Щебінь	30,6	±7,6	34,4	±7,4	1221,8	±7,6	179,5	±17,6	Перший
	ф. 2-5 мм	31,1	±7,4	33,7	±7,2	1214,1	±8,2	178,4	±17,1	Перший
	ф. 4-8 мм	31,5	±7,4	33,0	±6,6	1247,8	±7,6	180,8	±16,4	Перший
	ф. 8-10 мм	30,1	±7,2	34,4	±6,8	1258,1	±6,7	182,1	±16,3	Перший
	ф. 10-13 мм	31,0	±6,9	34,1	±7,6	1201,1	±7,4	177,7	±17,1	Перший
	ф. 5-10 мм	30,3	±6,3	33,7	±6,8	1214,0	±6,9	177,6	±15,4	Перший
	ф. 5-20 мм	30,5	±6,9	35,3	±7,8	1219,5	±7,4	180,3	±17,4	Перший
	ф. 10-20 мм	29,5	±6,3	33,8	±8,1	1285,1	±7,4	183,1	±17,2	Перший
	ф. 20-40 мм	31,0	±7,0	34,3	±7,0	1279,7	±8,2	184,7	±16,4	Перший
	ф. 25-60 мм	30,0	±7,4	33,1	±8,3	1236,3	±8,2	178,4	±18,6	Перший
	ф. 40-70 мм	Середнє						180,27	±16,93	Перший

**Класифікація за класами застосувань**

- 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 годин 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.

**ВИСНОВОК:**

Представлений на дослідження матеріал відноситься до I класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Відповідальний виконавець

О.І.Стадник

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ**  
**ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ ”**

(ДП „Житомирстандартметрологія”)

Випробувальна лабораторія  
 харчової та промислової продукції  
 місто Житомир, вулиця Новосінна, 24, 10003  
 Тел. (0412) 26-09-83 e-mail: him\_lab@ukr.net



Атестат про акредитацію № 2Н482 від 19.10.2017р. дійсний до 18.10.2022р.

2Н482  
 ДСТУ ISO/IEC 17025

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Заступник начальника  
 випробувальної лабораторії  
 Т.Л.Калієвська  
 „ 28” травня 2019 р.

**ПАСПОРТ № 57 Р**  
**радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу**  
 (дійсний на протязі року з дня видачі)

**Виданий:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н, смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

(назва, адреса)

**Підприємство виробник:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н, смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

(назва, країна, адреса)

**Дата видачі:** „ 28 ”, травня 2019 р.

**Клас використання продукції:** визначається з застосуванням методу гамма-спектро-метричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з, НРБУ-97

**Тип приладу:** СЕГ – 01, свідоцтво про калібрування № К33-Р від 02.08.2016 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226		Торій-232		Калій-40		А еф,		Клас застосування
		Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	
1.	Щебенево – піщана суміш ф. 0,05-40 мм ф. 0,05-70 мм	31,3	±7,7	35,7	±7,5	1238,1	±9,1	183,3	±17,9	Перший
		30,2	±6,9	35,1	±7,3	1230,3	±8,3	180,7	±16,7	Перший
		31,7	±7,1	35,9	±6,7	1211,3	±9,1	181,7	±16,2	Перший
		30,7	±6,6	33,8	±6,1	1265,5	±8,3	182,6	±14,9	Перший
		32,4	±7,1	34,9	±6,5	1217,1	±7,5	181,5	±15,9	Перший
		31,2	±6,3	34,9	±6,9	1230,2	±8,2	181,5	±15,6	Перший
		31,2	±5,5	34,9	±7,9	1297,1	±7,5	187,1	±16,1	Перший
		30,1	±6,4	36,4	±7,7	1276,4	±8,2	186,2	±16,8	Перший
		31,3	±7,1	37,4	±7,1	1237,6	±7,5	185,5	±16,6	Перший
		32,3	±6,3	35,1	±7,9	1231,5	±9,3	183,0	±17,1	Перший
		Середнє								183,31

**Класифікація за класами застосувань**

- 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 годин 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.

**ВИСНОВОК:**

Представлений на дослідження матеріал відноситься до 1класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Відповідальний виконавець

О.І.Стадник

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ**  
**ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ ”**

(ДП „Житомирстандартметрологія”)

Випробувальна лабораторія  
 харчової та промислової продукції  
 місто Житомир, вулиця Новосінна, 24,10003  
 Тел. (0412) 26-09-83 e-mail: him\_lab@ukr.net



2Н482  
 ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат про акредитацію № 2Н482 від 19.10.2017р. дійсний до 18.10.2022р.



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Заступник начальника  
 випробувальної лабораторії  
**Т.Л.Калієвська**  
 28 травня 2019 р.

**ПАСПОРТ № 58 Р**

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
 (дійсний на протязі року з дня видачі)

**Виданий:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

*(назва,адреса)*

**Підприємство виробник:** ТОВ „Юнігран” МЗВЦП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

*(назва, країна, адреса)*

**Дата видачі:** „ 28 „ травня 2019 р.

**Клас використання продукції:** визначається з застосуванням методу гамма-спектро-метричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з, НРБУ-97

**Тип приладу:** СЕГ – 01, свідоцтво про калібрування № К33-Р від 02.08.2016 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226		Торій-232		Калій-40		А еф,		Клас застосування
		Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	
1.	Пісок з відсівів дроблення гірських порід  ф. понад 0 до 5 мм ф. понад 0 до 2,5(2) мм ф. понад 0 до 0,63 мм ф. понад 2,5(5) до 5 мм ф. понад 0,63 до 2,5(2) мм	29,9	±7,6	36,7	±7,4	1260,4	±7,8	185,1	±17,6	Перший
		30,5	±9,3	37,5	±8,3	1278,2	±8,4	188,3	±20,5	Перший
		31,1	±8,2	35,4	±7,6	1255,9	±8,7	184,2	±18,5	Перший
		30,2	±7,3	38,7	±8,0	1309,8	±7,3	192,3	±18,0	Перший
		32,3	±8,4	37,6	±7,6	1285,6	±9,3	190,8	±18,6	Перший
		32,7	±7,6	36,6	±7,6	1292,8	±7,6	190,6	±17,7	Перший
		32,4	±8,6	36,7	±7,8	1248,3	±9,1	186,6	±19,1	Перший
		30,3	±8,1	37,2	±7,3	1259,6	±7,6	186,1	±17,9	Перший
		30,8	±8,1	39,7	±8,4	1313,8	±9,3	194,5	±19,4	Перший
		32,7	±7,6	37,0	±7,8	1293,0	±8,1	191,2	±18,1	Перший
		Середнє								188,96

**Класифікація за класами застосувань**

- 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 годин 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.

**ВИСНОВОК:**

Представлений на дослідження матеріал відноситься до I класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Відповідальний виконавець

O.I. Stadnik

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ**  
**ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ ”**

(ДП „Житомирстандартметрологія”)

Випробувальна лабораторія  
 харчової та промислової продукції

місто Житомир, вулиця Новосінна, 24,10003

Тел. (0412) 26-09-83 e-mail: him\_lab@ukr.net



2H482  
 DСТУ ISO/IEC 17025

Атестат про акредитацію № 2H482 від 19.10.2017р. дійсний до 18.10.2022р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Заступник начальника  
 випробувальної лабораторії  
 Т.Л.Калієвська  
 „28” травня 2019 р.

**ПАСПОРТ № 59 Р**

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
 (дійсний на протязі року\_з дня видачі)

**Виданий:** ТОВ „Юнігран” МЗВЩП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

(назва,адреса)

**Підприємство виробник:** ТОВ „Юнігран” МЗВЩП, Житомирська обл., Малинський р-н,  
 смт. Гранітне, вул. Шевченка, 15

(назва, країна, адреса)

**Дата видачі:** „ 28 „ травня 2019 р.

**Клас використання продукції:** визначається з застосуванням методу гамма-спектро-метричного вимірювання ефективної сумарної питомої активності ПРН згідно з, НРБУ-97

**Тип приладу:** СЕГ – 01, свідоцтво про калібрування № К33-Р від 02.08.2016 р.

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226		Торій-232		Калій-40		А еф,		Клас застосування
		Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	Бк/кг	%	
1.	Камінь бутовий природний, гірнична маса	34,6	±6,6	40,1	±7,2	1286,8	±7,3	196,5	±16,4	Перший
		34,3	±6,9	39,4	±6,6	1293,2	±6,9	195,9	±15,8	Перший
		35,4	±7,0	38,8	±7,1	1291,2	±6,6	195,9	±16,6	Перший
		36,1	±6,8	39,4	±7,1	1318,8	±7,8	199,9	±16,4	Перший
		34,7	±7,1	39,2	±8,1	1327,9	±7,2	198,9	±18,0	Перший
		35,8	±8,0	37,4	±7,1	1272,6	±7,0	192,9	±17,6	Перший
		34,7	±7,2	39,2	±8,3	1278,3	±7,7	194,7	±18,3	Перший
		35,6	±7,7	39,9	±7,3	1257,7	±7,7	194,7	±17,6	Перший
		33,6	±7,4	38,1	±8,0	1279,0	±7,4	192,3	±18,2	Перший
		36,1	±7,4	39,5	±7,4	1311,9	±6,4	199,4	±17,3	Перший
Середнє								196,11	±17,20	Перший

**Класифікація за класами застосувань**

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 годин 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.

**ВИСНОВОК:**

Представлений на дослідження матеріал відноситься до 1класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Відповідальний виконавець

О.І.Стадник