

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ім. В.Н. КАРАЗИНА

НАУКОВО - ДОСЛІДНИЙ
ІНСТИТУТ ХІМІЇ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ УКРАИНЫ

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Н. КАРАЗИНА

НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ХИМИИ

Відділ радіохімії та радіоекології НДІ хімії при ХНУ
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ 10012:2005
№01-0137/2018 від 28 листопада 2018 р., чинне протягом трьох років з дати реєстрації.

Протокол №17-19
результатів вимірювань вмісту заліза хімічним методом в поверхневій плівці гірської
породи

Дата одержання проб на аналіз – 30.09.2019 г.
Дата видачі результатів аналізу – 22.10.2019 г.
Замовник: Strecker UG

№ зразка	Маса зразка з плівкою, г	Маса зразка без плівки, г	Маса плівки, г	Маса заліза (Fe) в плівці, г	Маса оксидів заліза в плівці, г	Вміст оксидів заліза в плівці, %
1	29,62700	29,60880	0,0182	0,004	0,0114	62,6

Концентрація заліза вимірювалася методом атомної абсорбції.

Поверхнева плівка на гірській породі складена оксидами та гідроксидами заліза.

Зав. відділу радіохімії та радіоекології

