

Додаток

Вміст марганцю та фосфору в рудному пласті.

№ свердл.	Вміст марганцю, %				Вміст фосфору, ‰							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>13,1</u> 0,10	<u>13,3</u> 0,12	<u>13,5</u> 0,14	<u>13,7</u> 0,16		<u>14,1</u> 0,20	<u>14,3</u> 0,22	<u>14,5</u> 0,24	<u>14,7</u> 0,26	<u>14,9</u> 0,28	<u>15,1</u> 0,30	<u>15,3</u> 0,32
2	<u>15,5</u> 0,34	<u>15,7</u> 0,36	<u>15,9</u> 0,38	<u>16,1</u> 0,40		<u>16,5</u> 0,44	<u>16,7</u> 0,46	<u>16,9</u> 0,48	<u>17,1</u> 0,50	<u>17,3</u> 0,52	<u>17,5</u> 0,54	<u>17,7</u> 0,56
3		<u>18,1</u> 0,13	<u>18,3</u> 0,15	<u>18,5</u> 0,17		<u>18,9</u> 0,21	<u>19,1</u> 0,23	<u>19,3</u> 0,25		<u>19,7</u> 0,29	<u>19,9</u> 0,31	<u>20,1</u> 0,33
4		<u>20,5</u> 0,37	<u>20,7</u> 0,39	<u>20,9</u> 0,41	<u>21,1</u> 0,43	<u>21,3</u> 0,45	<u>21,5</u> 0,47	<u>21,7</u> 0,49		<u>22,1</u> 0,53	<u>22,3</u> 0,55	<u>22,5</u> 0,57
5		<u>22,9</u> 0,12	<u>23,1</u> 0,14	<u>23,3</u> 0,16	<u>23,5</u> 0,18	<u>23,7</u> 0,20				<u>24,5</u> 0,28	<u>24,7</u> 0,30	<u>24,9</u> 0,32
6	<u>25,1</u> 0,34	<u>25,3</u> 0,36	<u>25,5</u> 0,38	<u>25,7</u> 0,40	<u>25,9</u> 0,42	<u>26,1</u> 0,44		<u>26,5</u> 0,48	<u>26,7</u> 0,50	<u>27,1</u> 0,52	<u>27,3</u> 0,54	<u>27,5</u> 0,56
7	<u>27,5</u> 0,11	<u>27,7</u> 0,13	<u>27,9</u> 0,15	<u>28,1</u> 0,17	<u>28,3</u> 0,19	<u>28,5</u> 0,21		<u>28,9</u> 0,25	<u>29,1</u> 0,27	<u>29,3</u> 0,29	<u>29,5</u> 0,31	<u>29,7</u> 0,33
8	<u>29,9</u> 0,35	<u>30,1</u> 0,37	<u>30,3</u> 0,39	<u>30,5</u> 0,41	<u>30,7</u> 0,43	<u>30,9</u> 0,45	<u>31,1</u> 0,47	<u>31,3</u> 0,49	<u>31,5</u> 0,51	<u>31,7</u> 0,53	<u>31,9</u> 0,55	<u>32,1</u> 0,57
9	<u>13,0</u> 0,10	<u>13,2</u> 0,12	<u>13,4</u> 0,14	<u>13,6</u> 0,16		<u>14,0</u> 0,20	<u>14,2</u> 0,22	<u>14,4</u> 0,24	<u>14,6</u> 0,26	<u>14,8</u> 0,28	<u>15,0</u> 0,30	<u>15,2</u> 0,32
10	<u>15,4</u> 0,34	<u>15,6</u> 0,36	<u>15,8</u> 0,38	<u>16,0</u> 0,40		<u>16,4</u> 0,44	<u>16,6</u> 0,46	<u>16,8</u> 0,48	<u>17,0</u> 0,50	<u>17,2</u> 0,52	<u>17,4</u> 0,54	<u>17,6</u> 0,56
11		<u>18,0</u> 0,13	<u>18,2</u> 0,15	<u>18,4</u> 0,17	<u>18,6</u> 0,19	<u>18,8</u> 0,21	<u>19,0</u> 0,23	<u>19,2</u> 0,25		<u>19,6</u> 0,29	<u>19,8</u> 0,31	<u>20,0</u> 0,33
12		<u>20,4</u> 0,37	<u>20,6</u> 0,39	<u>20,8</u> 0,41	<u>21,0</u> 0,43	<u>21,2</u> 0,45		<u>21,6</u> 0,49		<u>22,0</u> 0,53	<u>22,2</u> 0,55	<u>22,4</u> 0,57