

	1 v				
	(a) A				
				* 0 9	
			ии		
	6 Возбулители кишеч- ных инфекций Возбудители кишеч- ных инфекций	Возбудители кишеч- ных инфекций Возбудители кишеч- ных инфекций Возбудители кишеч- ных инфекций	Татогенные бактерии кищечной группы Сальмонеллы	<u>a</u>	
	Возбудители к ных инфекций Возбудителя к ных инфекций	Возбудители ки ных инфекций Возбудители ки Возбудители ки Возбудители ки Возбудители ки Возбудители ки ных инфекций	Патогенные бактер кишечной группы Сальмонеллы Сальмонеллы	Salmonella Salmonella Poga Salmonella	teymin
	обуди к инф	збуди к инф збуди х инф збуди х инф	Патогенные б кишечной гру Сальмонедлы Сальмонедлы	тери monel va Sal	Сальмонеллы
	Boo Boo	Bo He Bo	S S E	Sal Po	g
	D.			a a a	
2	<u> </u>				
	2201		1 1	Y	
80 m	***				
	90.1				
	36.00.		1 1	1	
	30- He-	IREH- OLIO- OLIO- HECK T-	ж х	ор- сей бна- ифи- сей	нти- нук- уше- пин- тъ, в г,
	3 Вода водоема для рекреационного во- допользования допользования водоем всточников не- пентрализованного	водоснабжения Вода источников цен- трализованного водо- снабжения Вода ку- пально-плавательных бассейнов Вода от-	Вода централизован- ных систем водо- снабжения Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	Лекарственные формина, вспомогательные материаль, воды очищенной Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, вызывения	специфических анти- тел, антигенов и нук- леиновых кислот Организации, осуще- ствияющие медицин- скую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зо- нь)лечебных органи- заций
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	3 Вода водоема дрекреационног дициользования Вода источник пентрализования	водоснабжения водоснабжения должения должения от трализованного снабжения Вода пально-шаваты бассейнов Вода контых водосми	Вода централ ных систем в снабжения Воздух замки помещений Воздух рабоч	Лекарствени мы, вспомог мы, вспомог мытериалы, очищенной Материал от для выделен ружения и м кации возбу инфекции, в	фичес ггиген изаци ощие ощие гсле а х пом х раб
4.5 St	Зода в екреа споли	одосн Зода и рализ набж набж нассей	Зода 1 Бых си набж Зозду помен	лекар патері матері матері матер па вы мужен сации	спетий тел, ан тел, ан тел, ан тел, ан тел, ан тел, органи ствляк скую доздуу (воздуу (воздууныя) печ,
				Lasoladas	8 4 5 0 5 0 4 0 0 8
	MY 4.2.7723-10, kpo we n.n.8.3, 9.3, 10.3, 11,12			est.	g g
100	,9.3,			± ±	
7	MY 4.2.723-10, кр ме п.п.8.3 ,9.3, 10.3 11,12				
19 No. 10 No.	MY 4, we ii. 12				п.8.1
	878.				
	@0%4J				
21		8, 9	•		

та 273 пистах. лист 236



| est<br>Al es e |                |  |   |   | 100  |  | 8   
  |   | **   | e g  |  |  |  
   | r.   |  | 34   |  | 5   
  |  |  |  |  | i  
   |   | w e   | 1915  | ¥3   | 21   
   | sa <sup>7</sup> a   | e e  | 100   |
|----------------|----------------|--|---|---|--|--
--|---|--|--|--
--	--	--	--
--	--	--	--
---	---	---	--
--	---	--	---
	1		
  | N<br>N<br>N   |  |  | n <sup>it</sup>  | 19   | 8  
   | •  | E.   |  |  | | | |
  | . "  | 1.0  |  |  |  
   | 10.   |   |   |  |  
   |   |  |   |
|                |                |  | 20<br>20  | 8   |  |  |   
  |   | 5 10   | 93   |  |  | 105  
   |  |  |  |  |   
  |  |  |  |  | *  
   |   | 16.   |   |  |  
   |   | ) (1)<br>(2)   |   |
| -              | 8)<br>B        |  | 974   | 35  |  |  | 88  
  | 9   | 80   |  |  |  | | |
   | 9  | 29   |  |  |   
  |  |  |  |  |  
   |   | w 8   |   |  |  
   |   | 88   | 18  |
|                | 10<br>10<br>21 | 30<br>35   |   |   |  |  |   
  | 22 1  | e<br>8 1   |  | 20   |  | 87 1   
   | ŧ  |  |  | 10   | | | |
  |  | 411  |  |  |  
   |   |   |   |  |  
   |   | 8  |   |
|                |                |  |   |   |  |  |   
  |   |  |  | 7  |  |  
   |  |  | 1  |  |   
  | ,T   | 18   |  | 9  | ı  
   |   |   | ţ   |  | | | |
   | 100   | ů.   |   |
|                | 8              | 88   | 112   | 80  | 164  |  |   
  | 10  | 8 8  | - 6  | ¥1   | 2  |  
   |  |  |  |  | 16  
  |  | - 69   |  | 10   | -Ъ   
   |   |   |   | (3)<br>(2)   |  
   |   | 52   | 8 11  |
|                | <u> </u>       | ĺ  |   | a   |  | 3  | 1   
  | 8 8   |  |  | W  | e i  | 528  
   |  | 18   |  |  | 100<br>100  
  |  | 19   |  | 1 °.   | кише   
   | ابين  |   |   |  |  
   | <b>.</b>  | 08   | ,   |
| 9              | He, B          |  | 130   | 20  |  |  | -   
  |   | 81<br>32<br>33   |  |  |  |  
   | 35<br>31 12  |  | 90   |  |   
  | Bie,   | онел   |  | ۳<br>13  | ели  
   | экпи  | 8   | 000   | 90   | | | |
   | ннос  |  | 20  |
|                | эльм           |  | # #<br>#  | 8   |  |  |   
  | - 1   |  |  |  |  |  
   | J.   | - 30<br>60   | dir do   | G., <sup>27</sup>  | . "   
  | эген   | альм   |  | РМОН   | буди   
   | инф   | h do  | in do   | in do  |  
   | pore  |  |   |
| Sill-si        | Пат            |  |   | 10  | . '  |  | (a) (b)   
  | 27.5  |  | (A<br>(A<br>(A   |  |  | 49   
   | 10   |  | 5  | ٠,   | 2 °   
  | Пат  | T.H.   | ξ  | 3  | Bos  
   | HE  | E   | ර්  | 5  | 8  
   | Amk   |  |   |
| 190            | · ' ·          |  | ر<br>در   | ~~  |  | · v  |   
  |   | · 50   | <u>.</u>   | ,  |  | , Cį   
   | ć,   | . 5  | 4 0  |  |   
  |  |  |  |  |  
   |   | 8   |   |  | 3  
   | 38  | 20   | -   |
|                |                | 0408   | 020   | 71/0  | 000  | 80   | 100   
  | 1008  | 1100   | 120  | 2021   | 151  | , 160  
   | , 170  | , 190  | ,200   | 2007   | 577   
  |  | 20   |  | r e  |  
   |   |   |   |  |  
   |   | 1.   |   |
| 444            | 0205           | 107  | 707   | 711,  | 2014   | 0904   | 001   
  | 1007,   | 1105,  | 203  | 507  | 1514   | 160  
   | 1704   | 1901   | 2003   | 3,5  | 2,2   
  | 2500   | 69   | 8  |  |  
   |   | 18,   | 155   |  |  
   |   |  |   |
|                | 204,           | 000  | 703, (  | 710, (  | 200  | 903  | 010   
  | 308   | 9,   | 202  | 56.1   | 513  | 520,   
   | 702,   | 806,   | 005  | 200  | 502,3   
  | 1  | 20   |  | e<br>V   |  
   |   | 8   | 100   |  | 1  
   |   |  | 19  |
|                | 03,0           | 22   | 20,00   | 0,60  | 2,0  | 3,   | 0.60  
  | )e, I   | 3, 1   |  |  |  | 8  
   | 01, 1  | 05, 1  | 2.5  | 9,0  | 01,3  
  | 8 82   | 8  |  |  |  
   | 10  | 26 40   | 85<br>85<br>85  |  |  
   |   | 100  | 8 A   |
|                | 3,02           | 8  | 1 07  | %<br>6  | 000  | 60   | 8.09  
  |   | 2, 11  | 9, 12  | 7 V  | 1.15   | 7,15   
   | 5, 17  | 14, 18   | 5,20   | 7, 40  | , 5,<br>1, 5,   
  |  |  |  |  |  
   |   |   | 2.5   |  |  
   | u II  |  |   |
|                | 020            | 030  | 070   | 0/0   | 000  | , <u>S</u>   | 000   
  | , 100   | , 110  | 150  | 971  |  | 151  
   | i, 160   | 3, 180   | ¥.5  | 230  | , 22  
  |  |  |  |  |  
   | 0.00  |   |   |  |  
   | 20<br>(2)   |  | 6500  |
|                | 0202           | 3305   | 0504  | 7070  | 0000   | 0814   | 0907  
  | 1004  | 1101   |  |  |  |  
   | 1604   |  | 190  | 2000   | 2201  
  | 75   | 8  |  |  | 8  
   |   | 18.58   |   |  | 10   
   |   |  |   |
| in life        | 206,           | 25   | 601   | 706,  | 113,   | 813,   | 906   
  | 003   | 713,   | 107,   | 3,5  | 200  | 515  
   | 603,   | 801,   | 903,   | 9 5  | 208,  
  |  | 8 B.   |  |  | 13   
   |   | - 6<br>N  | 1800<br>1800  | 2  | 80<br>10   
   |   | 8.1  |   |
|                | <u> </u>       | د خ  | 3.7   | <u>ې</u> د  | <u>ې</u> د   | 5 6  | Ò   
  | -   | 0  |  |  | -  | _  
   |  | -  | (  | 4 C  | 4 (1  
  | -  | - 12   | +  |  | | | |
   | G (   | 1   | -   | 1  |  
   | -   |  |   |
| ř              | 5,             |  |   |   |  |  |   
  | 6   | 21 25  |  |  | \$8<br>0   |  
   |  | 60   |  |  |   
  | 12.4   |  |  | 1.0  |  
   |   | 2   |   |  |  
   | 160   |  | 10 <sub>69</sub>  |
|                | 4, 10          | 28.5   | 39.9  | 52.9  | 610.   | 83.0   | 85.9  
  |   | Oi<br>I  |  |  | 100  | 185  
   | 9  |  |  |  | 386   
  | 80   | - 15   |  | # <sub>10</sub>  |  
   |   | 10<br>1001 ,  |   | 1  |  
   |   | , û  |   |
| 4              | 3, 10          | 33   | 9, 10   | 9. s  | χ, ο<br>3, ε   | 2, 5   | 0 1   
  |   |  |  |  | 120  | 112  
   | 63   |  | a Pina   | : H  |   
  |  |  |  |  |  
   |   | 100   |   | 9  |  
   |   | Į,   | 116   |
| e<br>Period    | F, 10.         | 0.11   | 10.32   | 10.42   | 20.01  | 2 0  | 98 0  
  |   | ur.  |  | 1  |  | , a  
   | 88   | -  | 10 E   |  | æ   
  |  | 69.5   |  | Ĭ i  |  
   |   |   |   | 100  | . 1  
   |   | u:   |   |
|                | 10             | , CV   | 10  | 6,  | <i>y</i> , c   | , 0  | . 6   
  | 6.6   |  |  |  | 90   | 2 1  
   | "is<br>s   |  |  |  |   
  |  |  |  | 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1   |  
   |   | W.  |   |  |  
   | 1   | 2015   | 49  |
|                | 10.2           | 10.1   | 10.3  | 10.4  | 0 5  | 10.0   | 10.8  
  | 10.8  |  | 15   |  | 9  |  
   | 1.<br>1.   |  |  | V .  |   
  | ŀ  |  |  | j  | i  
   |   |   | 1   |  | 5  
   | -   |  | 61 1  |
|                | Я,             |  |   | 100   |  |  |   
  | 200   |  | e 13   |  | 8  | 3 /<br>1   
   | y.   |  |  |  | | | |
  | Ŀ,   |  |  | `  |  
   | 81  |   | 围   |  |  
   | P-  | Bie  |   |
| )              | yKum           | मधा।   | 100   |   |  |  |   
  |   |  |  |  |  |  
   |  |  |  | 9 F  |   
  | oca  | поже   |  | рхно   | 2  
   |   | /TbEX   | эй 30   | DXHO   |  
   | оф э  | СПБЯ   | ПЫ  |
|                | прод           | HUG (  | Φ.  |   |  |  | 9   
  | 2   | 6<br>5   |  |  |  | 89   
   | ei"  | 28   |  | <br>   |   
  | OBBIG  | Ie or  |  | пове   | зода   
   |   | IMKH)   | ьод   | пове   | 2 1  
   | енны  | Когал  | Б.<br>В. ВО   |
|                | евая           | CIBEL  | CELPS   | 80  | 80   | 8  | 8   
  |   |  | М.   |  |  |  
   |  | 9 88<br>99   |  | 120  |   
  | 33, 11   | OHIED  |  | BEIC   | Has  
   |   | VX 38   | yx p  | BEI C  |  
   | pcra  | вспол  | материалы,  |
|                | Пиш            | BUILD  | B0e)  | 10  |  |  | 18  
  |   | 27   |  | 8 ,  |  |  
   |  |  |  |  |   
  | Поч  | КИ, Л  | ния  | CMBI   | Croq   
   | Р,  | Возд  | Bosz  | CMB  | стей   
   | Лека  | Mbi,   | мате  |
|                |                |  | E)  | 2.7   |  | iles<br>il   | 100   
  | 1).<br>1) 4   |  |  |  |  | 16   
   | 8  | *  |  |  | 100 10  
  |  | i i  | Š.   |  | <u>ـــا</u>  
   |   |   | 1   | 1  | Acres (  
   |   | 10.0020  | 19  |
|                |                |  | 2   | * H   |  | 9 SE   | 22  
  |   | ă,   | ė.   | 12   |  | 12<br>30 18  
   | 93   | 40   |  | Ē.   | | | |
  |  |  | 2  | 55 <del>2</del><br>(5)   |  
   | (8)   |   | 8   | ä  |  
   |   | 18   |   |
|                |                |  | ž   |   | 121  |  |   
  |   |  | 20<br>20   | 5.0  | ř  | Ĭ  
   | 2  | 24,  |  | 10   | E.  
  |  |  | 80   | 888<br>  |  
   |   |   |   |  |  
   | TO  |  |   |
| c i            | 4              |  |   |   |  |  | -   
  | o3/61   | 27.7   |  | 1  |  | 100  
   |  | 2.7  | 100  |  | 25  
  |  | 19   |  |  | v,C  
   | 80  | 1%  |   |  | n. [   
   | 2   |  | 83  |
| 7              |                | 40   | 18  |   | 33.  |  | 200   
  | 19  |  | *  |  |  |  
   |  |  | 10   |  |   
  | 1  |  |  |  |  
   | 979   | 59  |   |  |  
   | 1/1   | 16   |   |
| 2              |                | 40<br>50<br>60   | 18  |   | 31.<br>12  | -  | 40  
  | 10<br>E   | Ι.   | 16.<br>  | E.   |  |  
   |  |  | 0  |  | 24  
  |  | ě  | 34   | 11   | 10   
   | 79  | 10.1  | 31<br>81  |  | | | |
   | 1/2 V)  | 1.11.97  |   |
|                |                |  | 133   | * .   | 18   |  |   
  |   |  | # # # # # # # # # # # # # # # # # # #  | # <sub>1</sub>   | * = 300  |  
   |  |  | п ф 1  | :  | 8.<br>10.   
  |  |  |  | N N  | ¥9<br>X1   
   | 10  | п.10.1  | 35<br>40<br>20  |  |  
   | 879. MV 97/120 or   | 21.11.97   |   |
|                |                | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 12.06, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.0, 10.7, 10.8, 10.13, 9 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.302, 0.302, 0.303, 10.0, 1 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0204, 0305, 0305, 0307, 0308, 0407, 0408, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 10.12.9, 10.12.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 0706, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0704, 0705, 0703, 0704, 0705, 0704, 070 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.30.9, 0207, 0208, 0703, 0704, 0705, 10.41.9, 10.62.9, 10.52.9, 10. | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.30.9, 0304, 0305, 0305, 0307, 0308, 0407, 0409, 0504, 0701, 0703, 0704, 0705, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9,
10.52.9, 10.52. | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.309, 0.304, 0.305, 0.305, 0.307, 0.308, 0.303, 10.31.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.52.9, 0.713, 0.774, 0.801, 0.802, 0.803, 0.804, 0.805, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 0.813, 0.814, 0.901, 0.902, 0.903, 0.904, 0.905, 10.83.9, 10.83.9, 0.906, 0.907, 0.908, 0.909, 0.910, 10.02. | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.12.9, 10.13.9, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.306 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 10.203, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.205, 0.203, 0.204, 0.205, 0.203, 0.204, 0.205, 0.203, 0.204, 0.203, 0 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.12.9, 10.22.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.52.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.73.9, 10.83.9, 10.85.9, 10 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.12.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.704, 0.705, 0.706, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.61.9, 0.713, 0.714, 0.801, 0.802, 0.804, 0.805, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 0.805, 0.804, 0.805, 0.805, 10.84.9, 10.85.9, 10.85.9, 0.905, 0.904, 0.905, 10.85.9, 10.85.9, 0.905, 0.904, 10.05, 10.03, 10.04, 10.05, 10.05, 10.03, 10.04, 10.05, 10.05, 10.05, 10.03, 10.04, 10.05 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.13.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.409, 0.504, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.702, 0.703, 0.704, 0.703, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 1.703, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703,
1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.703, 1.704, 1.703, 1.7 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.13.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.304, 0.305, 0.306, 0.307, 0.308, 0.407, 0.408, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 0.708, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 10.61.9, 10.62.9, 10.61.9, 0.713, 0.714, 0.801, 0.802, 0.804, 0.805, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 0.806, 0.807, 0.808, 0.809, 0.810, 0.811, 0.812, 10.82.9, 10.85.9, 10.85.9, 0.906, 0.907, 0.908, 0.909, 0.910, 10.01, 10.02, 10.89.9, 0.713 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 10.13.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.409, 0.504, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 0.706, 0.707, 0.708, 0.703, 0.704, 0.705, 10.51.9, 10.52.9, 10.61.9, 0.713, 0.714, 0.801, 0.802, 0.804, 0.805, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 0.806, 0.807, 0.808, 0.809, 0.810, 0.811, 0.812, 10.82.9, 10.85.9, 10.85.9, 0.906, 0.907, 0.908, 0.909, 0.910, 10.01, 10.02, 10.89.9, 0.713, 0.7 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 10.13.9, 10.32.9, 10 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.1.3, 10.4, 10.5, 10.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.203, 0.203, 10.1.3, 10.2.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.32.9, 10.52.9, 10.62.9, 10.62.9, 10.62.9, 10.62.9, 10.62.9, 10.61.9, 0.713, 0.714, 0.801, 0.802, 0.803, 0.804, 0.805, 10.81.9, 10.82.9, 10.82.9, 10.83.9, 0.813, 0.814, 0.901, 0.902, 0.903, 0.904, 0.905, 10.83.9, 10.86.9, 10.83.9, 0.904, 0.905, 0.904, 0 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1.206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.1.3, 10.4.10.5, 10.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.204, 0.203, 0.203, 10.1.3, 10.2.9, 0.207, 0.208, 0.207, 0.203, 0.207, 0.302, 0.303, 0.302, 0.303, 0.303, 10.39.9, 0.409, 0.504, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 10.4.19, 10.4.29, 10.52.9, 0.703, 0.704, 0.703,
0.704, 0.703, 0.704, 0 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.201, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 10.11.9, 10.20.9, 0.207, 0.208, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.309 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 12.06, 0.20.2, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.201, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 10.11.9, 10.20.9, 0.207, 0.208, 0.207, 0.301, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.302, 0.303, 0.204, 0.303, 0.203, 0.303, 0.204, 0.303, 0.2 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.202, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303, 10.13.9, 10.22.9, 10.13.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.704, 0.705, 0.703, 0.704, 0.705, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.52.9, 10.62.9, 10. | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.1.3.9, 0.207, 0.208, 0.2010, 0.301, 0.302, 0.303, 10.1.3.9, 10.3.9, 10.30.9 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1.206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 10.6, 10.7, 10.8, 10.1.3, 9, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 10.1.2, 10.11.3, 10.20.3, 0.207, 0.208, 0.207, 0.301, 0.302, 0.303, 10.2.9, 10.32.9, 10.39.9, 0.409, 0.504, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 0.703, 0.704, 0.703, 0.704, 0.705, 0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705,
0.701, 0.702, 0.703, 0.704, 0.705, 0.701, 0.702, 10.72, 10.72.9, 10.73, 0.713, 0.714, 0.801, 0.802, 0.804, 0.805, 10.819, 10.82.9, 10.85. | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 12.06, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, 1.025, 0.206, 0.202, 0.201, 0.301, 0.305, 0.308, 10.3.1, 0.3.10.4, 10.3, 0.207, 0.208, 0.209, 0.210, 0.301, 0.302, 0.303, 0.3 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 12.06, 0.202, 0.204, 0.205, 0.206, 11.0.1, 10.3, 10.4, 10.5, 12.06, 0.202, 0.204, 0.205, 0.206, 0.303, 10.13.9, 10.2.9, 10.13.9, 10.2.9, 10.3.9 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206, Патоленные, в 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 0.207, 0.208, 0.207, 0.208, 0.207, 0.303, г.ч.сальмонеллы (10.11.9, 10.2.2.9, 10.319.) (20.7) 0.208, 0.207, 0.208, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.308, 0.207, 0.708, 0.709 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5,   1206, 0.202, 0.201, 0.203, 0.204, 0.205, 0.206,   Паготенные, в   10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5,   1.206, 0.202, 0.201, 0.301, 0.302, 0.303,   10.12.9, 10.13.9,   10.202, 0.203, 0.203, 0.203, 0.302, 0.303, 0.304, 0.302, 0.303, 0.304, 0.302, 0.303, 0.304, 0.303, 0.304, 0.305, 0.304, 0.305, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.305, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, 0.304, | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 1206, 0.202, 0.204, 0.205, 0.206, 0.205, 0.206, 0.205, 0.206, 0.205, 0.206, 0.205, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206,
0.206, | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.20.2, 0.20.1, 0.20.3, 0.20.6, 0.20.5, 0.20.6, 10.6, 10.7, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8, 10.13.9, 10.20, 2.00.2, 0.20.2, 0 | 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 0.202, 0.201, 0.203, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.206, 0.207, 0.208, 0.206, 0.207, 0.208, 0.206, 0.207, 0.208, 0.208, 0.209, 0.208, 0.208, 0.208, 0.208, 0.208, 0.208, 0.209, 0.208, 0.208, 0.208, 0.209, 0.208, 0.209, 0.208, 0.209, 0.208, 0.209, 0.208, 0.209, | 102, 101, 103, 104, 105, 1206, 0222, 0204, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 10, 13, 10, 13, 10, 12, 10, 10, 13, 10, 10, 13, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 |

на 273 листах, лист 237



a 2 11 g	1					80		9.56						atr.		8.1	1 2				15 (4)				470
		2					П	8 8										-222	35	200			4,.		
					:	ter is		104 K 104	85			ja.						18	*	100					
	ξį,					10 N		i e	, i			93. S		8 C							8			'n	
	# #\$42	1			, 1 ·		ı		- 1				,	1	1-	•			81		<u>.</u>		1	Date:	
Marian,		минтов	2 000		ъiе	иных эстей-	ниид	ње яй- з (аска-	32, TOK- II)	TOB	HELY IIB	стеиши	ΪŽ	ки гель	ПОСПО	TOB		ные яй-	rens-	нъгх па	стейши	Histe Air	ные	OCTEM-	
	9	си гель м виде		9оф.	лособі	патоген њих про	or laded	способі минтон	асогла Васпио	этьмин	кишеч	ых про змов	лямбли	личин	ты криг	ельмин	9odin	отособі	чинки	кишеч	ых про змов	способ	способ	TEIX IID	N 100 W
		Личинки гельминтов в живом виде		Отбор проб	Жизнеспособные	цисты патогенных кишечных простей	Онкосферы тениид	Жизнеспособные яй- на геньминтов (аска-	рид, власоглава, ток- сокар. фаспиол)	Яйца гельминтов	Цисты кишечных па-	тогенных простеиших организмов	Цисты лямблий	Яйца и личинки гель- минтов	Ооцисты криптоспо-	ридии Яйца гельминтов	Отбор проб	Жизнеспособные яй-	ца и личинки гелъ- минтов	Цисты кишечных па-	тогениях простейших организмов	Жизнеспособные яй- на генъминта	Жизнеспособные	цисты пакогенных кишечных простей-	MAX.
	150						-1-1								1	733						0			
		05, 030	Ą					l w		•		558					* ** *		37	32				3	
		304, 03				20			e		2	18	5		19	100	8		e1 <sub>0</sub> 0	1	e e		* 1.		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	10	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307 0511	21 12 21			, i.	100			in Al		10	e W B	3.7		81 OX		3	527	125	10			12 12 10 12 10 12 10 12	
		0302, 0		II A					8		e S	21	er <sup>El</sup>	.0			e <sup>(K)</sup>		20			E S	er.	3 B	
		1605;	85								2	7	1000 1000	e e	550			t en	81-81						
	100	1604, 0511	<u> </u>	R a	2201	3 SE			8	8. 8	s		n N	24 100 27	œ		100	п	я	18 25	A.	j.,			
<b>.</b>	y		14, 20						8		8)	84			22.	52	.1		10		1.	9 9 9			
		10.20.3 2.000,	89.11.1 89.14.1				E)	81	17.7	i i	ā	1	N 1 B	10		1		200		\$5		80	e P <sub>E</sub>		
l.	<del>y</del>	0.20.2,	30, 10. 24, 10.						s to	80	2							200			E - X				37
		10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.41.12, 10.85.12.000	10.85.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	12 . 140	36.00.1	11.0/ 36.00.1		# 1 E	8	3842 (X - 45)				Y.	2				i.		e e	35	E N	w i	2
	i.;				36.	-	.,.,				.L		1 2	121			-	E .	10		2 1				-
	)	Рыба, нерыбные объ- екты промысла и	продукты, вырабаты- ваемые из них		KIL	рекреационного во- допользования	пентрализованного	водоснабжения Вода источников цен-	трализованного водо- снабжения	Υ.	плавательных бассей- нов	Вода открытых водо-	0.00	фасованная в ёмкости	Бода централизован- ных систем водо-			э осад-	тоже-	. B	9 9 II	-онха			3
	en.	ерыбн	гы, Быр из них		доема	овани	изова	точни	Ванно	пальн	ЛЬНЫХ	крыты	opa Ma	HEAN B	энтрал этем вс	ния		иловы	Hibie ot	MAR Mar Mar		с пове			
		Рыба, нерыбные с екты промысла и	продукты, выр ваемые из них		Вода водоема для	рекреационного во- допользования	тентрал	водоснабжения Вода источнико	трализованн снабжения	Вода купально-	плавате	Зода от	Емов	расова	Вода централизов ных систем водо-	снабжения		Почва, иловые осад-	ки, донные отложе- ния	1		Смывы с поверхно-	I CH		
							* H * 1		F 9			. —		- 0 )						1.1	-	<u>                                     </u>			
	184		18		14-08,	<u>5</u>					*	20 90						61-10,	п.п.4-8; 10: 12; 15. 15. 15. 15.	16		8 "	100 E	X 10	
	2		8		MYK 4.2.2314-08,	п.п.4; 5.1.2;5.			11	i.	10			90 90		10 TO		MyK 4.2.2661-10	8, 10: 15.7			120	:0 :0 :2	e e	
		142		п.2		п.п.4,		10 10 20			I			228	1	1	п.2.1	MVK	п.п.4-8; 10	· ·					
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	All				903			11 21 20						i A wa				904.		10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111		
Mill, 448			59 SH				19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		18	10 VI	10		102			81		10	20	8 8	155				

на 273 листах, лист 246



						8	B # # #	
	*						0001 As 10	
	1				- !	E .		
	9		Js 16					
	Отбор проб		Отбор проб	Отбор проб	Отбор проб	Отбор проб	Олбор лроб	
	0		0 0		δ	1		12, 2, 8, 9, 4, 1,
Ku i							1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0301, 0302, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0704, 0705, 0705, 0705, 0711, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805, 0805, 0804, 0805,	0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 0713, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1204, 1205, 1204, 1205, 1204, 1201, 1201, 1211, 1212, 1501,
*				# # # # #			33, 0204, 0, 0301, 0, 0308, 0, 0308, 0, 0308, 0, 0, 0710, 0, 0, 0810, 0, 0, 0810, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	, 0902, 0903, 0909, 0910, 1006, 1008, 1103, 1104, 1201, 1202, 1210, 1211,
							2, 0201, 0203, 0204, 020, 020, 020, 020, 0210, 0301, 0302, 0407, 0306, 0307, 0308, 0407, 0708, 0709, 0710, 0711, 0801, 0805, 0803, 0804, 0808, 0	3813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0906, 0907, 0908, 0900, 0910, 1003, 1004, 1005, 1106, 1103, 1104, 1107, 1108, 1104, 1202, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208, 1208, 1208, 1210, 1211, 1208,
Seg. sc E sect	10			n n n n			1206 , 0202 , 0201 0207 , 0208 , 0209 0304 , 0305 , 0306 0409 , 0504 , 0701 0706 , 0707 , 0708 0713 , 0714 , 0801 0806 , 0807	0813, 0814, 0906, 0906, 0907, (1003, 1004, 1107, 1107, 1108, 11205, 1207, 1
	2201						0207; 0207; 0304; 0409; 0713; 0806;	0813 0906 1003 0713 1107 1205
							0.4, 10.5, 10.5, 10.5, 10.5, 10.5, 10.20.9, 0.39.9, 0.52.9, 0.61.9, 0.61.9	0.83.9,
建料层料。一个							7, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.7, 10.5, 10.1, 10.3, 10.1.3, 10.2, 10.1.3, 10.20, 13.9, 10.42, 10.42, 10.52, 10.39, 10.42, 10.42, 10.52, 10.42, 10.42, 10.42, 10.42, 10.42, 10.43,	.81.9, 10.82.9, 10.83.9, .84.9, 10.86.9, 10.85.9, .89.9
	36.00.1 36.00.1	11.07 36.00.1 11.07.11				0.	10.5, 10.1 10.6, 10.7 10.12.9, 1 10.31.9, 1 10.41.9, 1 10.51.9, 1	10.81.9, 1 10.84.9, 1 10.89.9
	DB HG- TOTO	водо-	ов не- пого в цен- водо-	водо-	о- мине- ные, но-	HPIG	Kuna, Dao- Mune- Me Hbix	
	Вода источников не- пентрализованного	водоснабжения Вода источников цен- трализованного водо- снабжения Сточная вода	Вода источников не- пентрализованного водоснабжения Вода источников цен- трализованного водо-	снаожения Вода открытых водо- емов Вода питевая, рас- фасованная в ёмкости	ных систем водо- снабжения Воды питьевые мине- рапьные природные, столовые, лечебно-	CLOROBERS, JICACOHEIC	имишевым продукция, в том числе, продо- вольственное (пище- вое) сыръе (кроме молока и молочных продуктов)	
	Вода и	волоснаоже Вода источ трализован снабжения Сточная во	Вода и пентра водосн Вода и грализ	снаожения Вода откры емов Вода питье фасованная	ных систем снабжения Воды питье рапьные пр столовые, п	Clono	и тишевая п в том числи вос) сырье молока и м продуктов)	
	2012	65 6 6	2012	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	i .	Ç	770	
	COCT 31861-2012		FOCT 31864-2012			TOC 1001 5 TOO	7-+0610	
	Na.				84 8 800 8 8 8			
	.1. 977.	y y	978.			070		

2025



# Приложение 4 На переключающий пункт и Яйвинскую ГРЭС Граница СЗЗ в восточном направлении Зона влияния ОРО Зона влияния ОРО Территория предприя-PT1/2 Содовойство 608 Садоводство Граница СЗЗ в юго-во-Водазобо 50332 сточном направлении 050333 скв. 157



# 9.2 Программа производственного экологического контроля ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» по объекту негативного воздействия на окружающую среду



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим — Усольский калийный комбинат»

# УТВЕРЖДАЮ О.А. Ким отверения пред от тория от

# ПРОГРАММА

#### производственного экологического контроля

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

по объекту негативного воздействия на окружающую среду

#### Строительная площадка

Категория не присвоена



#### 1. Общие положения

Наименование, организационно-правовая форма предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»)

Юридический адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул.

Свободы, 138А

Фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80

Исполнительный директор: Токарев Дмитрий Александрович

ИНН: 5911066005

ОГРН: 1115911003230

Наименование объекта: строительная площадка

Категория объекта: -

Код объекта: не присвоена

Адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Пермский край, Усольский район, Романовское сельское поселение

Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: Управление Росприроднадзора по Пермскому краю

Ответственное лицо за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: начальник отдела охраны окружающей среды Озолина Ольга Васильевна

Дата утверждения Программы: 30.04.2020 г.

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Отчет) представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах І, ІІ и ІІІ категорий (далее - объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, а также на объектах II и III категории, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления деятельности.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II и III категории, подлежащих региональному



государственному экологическому надзору, представляют Отчет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности.

Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган или направляется в его адрес почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.



# 2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

2.1 Сведения об инвентаризации выбросов веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке.

Инвентаризация выбросов проведена в августе 2016 г.

2.2 Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием ЗВ, характеризующих применяемые технологии особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества).

Показатели суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему

веществу по каждому источнику:

Номер ист.		Загрязняющее вещество		грязняющих еств
выброса	Код	Наименование	z/c	т/год
Строител		no Разрешению на выброс № 03-04-1734 om (	04.06.2018 г.	*
	123	диЖелезо триоксид	0,059	0,874
	126	Калий хлорид	0,813	0,838
	143	Марганец и его соединения)	0,003	0,015
	152	Натрий хлорид	7,943	14,299
	301	Азота диоксид	1,266	18,937
	304	Азот оксид	0,206	3,077
	328	Сажа	0,128	2,553
	330	Сера диоксид	0,107	1,893
	333	Сероводород	0,000006	0,000004
ĺ	337	Углерода оксид	1,35	16,117
ĺ	342	Фтористые газообразные соединения	0,002	0,001
	616	Ксилол	0,098	1,548
5501	1042	Бутан-1-он	0,098	1,548
İ	2732	Керосин	0,237	4,37
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007	0,004
ĺ	2754	Алканы С12-19	0,002	0,001
	2902	Взвешенные вещества	0,076	0,898
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	0,823	1,379
	3180	Магний хлористый	0,011	0,012
	123	диЖелезо триоксид	0,022	0,242
	143	Марганец и его соединения	0,0005	0,004
	152	Натрия хлорид	3,366	11,893
	301	Азота диоксид	0,143	0,339
5502	304	Азота оксид	0,023	0,055
	328	Сажа	0,004	0,012
	330	Сера диоксид	0,004	0,011
	333	Сероводород	0,000006	0,000004
	337	Углерод оксид	0,205	0,419
Ī	616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров	0,074	1,174



Номер ист.		Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			
выброса	Koò	Наименование	z/c	т/год		
	1042	Бутан-1-он	0,074	1,174		
	2732	Керосин	0,008	0,025		
İ	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007	0,004		
İ	2754	Алканы С12-19	0,002	0,001		
	2902	Взвешенные вещества	0,076	0,896		
	2908	Пыль неорганическая, : -70-20%	0,293	1,034		
	301	Азота диоксид	0,3974	17,324		
	304	Азот оксид	0,0646	2,815		
6501	328	Сажа	0,0461	1,783		
0301	330	Сера диоксид	0,0835	3,43		
	337	Углерод оксид	1,0578	43,025		
	2732	Керосин	0,1712	7,039		
	123	диЖелезо триоксид	0,0002	0,004		
	143	Марганец и его соединения	0,00001	0,0003		
	301	Азота диоксид	0,0001	0,003		
6502	337	Углерод оксид	0,0009	0,023		
	342	Фтористые газообразные соединения	0,00005	0,001		
	344	Фториды неорганические плохо	0,00009	0,002		
	2908	Пыль неорганическая, содержащая	0,00002	0,0005		
	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,0016	0,034		
6503	2752	Уайт-спирит	0,0016	0,034		
~~~	2902 2908	Взвешенные вещества Пыль неорганическая-70-20%	0,0048 0,1242	0,025 1,877		
6504	2,00	Tribbib Neoprami Rekasi 70 20%	\$7/.	877		
6505	2902	Взвешенные вещества	0,0069	0,683		
6506	2754	Алканы С12-19	0,0165	0,002		
6507	2754	Алканы С12-19	0,0346	0,152		
	301	Азота диоксид	0,3035	4,696		
	304	Азота оксид	0,049	0,763		
	328	Сажа	0,034	0,479		
6501	330	Сера диоксид	0,066	0,934		
	337	Углерод оксид	1,231	17,69		
	2704	Бензин	0,0524	0,703		
	2732	Керосин	0,1239	1,835		
	123	диЖелезо триоксид	0,00015	0,004		
	143	Марганец и его соединения	0,00001	0,0003		
	301	Азота диоксид	0,0001	0,003		
6502	337	Углерод оксид	0,0009	0,023		
3502	342	Фтористые газообразные соединения	0,00005	0,001		
	344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00009	0,002		
ľ	2908	Пыль неорганическая,:-70-20%	0,00002	0,0005		
	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,0016	0,034		
6503	2752	Уайт-спирит	0,0016	0,034		
	2902	Взвешенные вещества	0,0048	0,025		
6504	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,0137	0,208		



Номер ист.		Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			
выброса	Koò	Наименование	z/c	т/год		
6505	2902	Взвешенные вещества	0,0069	0,0703		
6501	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,056	2,684		
	301	Азота диоксид	0,0683	647,959		
	304	Азота оксид	0,011	105,293		
	328	Сажа	0,003	28,927		
5503	330	Сера диоксид	0,0267	253,109		
2202	703	Бенз(а)пирен	8E-08	0,0008		
	337	Углерод оксид	0,0688	658,083		
	1325	Формальдегид	0,0007	7,232		
	2732	Керосин	0,0184	173,56		
	301	Азота диоксид	0,1727	107,002		
İ	304	Азота оксид	0,0282	17,388		
İ	328	Сажа	0,0425	16,378		
6502	330	Сера диоксид	0,0218	11,181		
	337	Углерод оксид	0,8028	95,867		
	2704	Бензин	0,0266	0,313		
	2732	Керосин	0,085	26,096		
	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,5988	79,037		
	621	Толуол	0,1038	10,763		
6504	1210	Бутилацетат	0,02	2,083		
	1401	Пропан-2-ол	0,0435	4,514		
6504	2752	Уайт-спирит	0,5988	62,099		
000.	123	диЖелезо триоксид	0,007	0,227		
	143	Марганец и его соединения	0,0008	0,029		
	301	Азота диоксид	0,0009	0,094		
6505	337	Углерод оксид	0,0047	0,594		
	342	Фтористые газообразные соединения	0,001	0,088		
	344	Фториды неорганические плохо	0,0005	0,048		
ŀ	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,00009	0,015		
1000 C	енная пл	ощадка (пусконаладка) (категория не при				
ыброс №		26 om 15.11.2018 z.	0.000	1 0004		
1019	0123	диЖелезо триоксид	0,008	0,004		
-2004.03.03 (SEE)	2930	Пыль абразивная	0,029	0,017		
	0123	диЖелезо триоксид	0,003	0,032		
	0143	Марганец и его соединения	0,0004	0,003		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004	0,005		
1114	0337	Углерод оксид	0,004	0,04		
	0342	Фториды газообразные	0,0002	0,002		
	0344	Фториды плохо растворимые	0,001	0,01		
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004	0,004		
	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в	0,0003	0,00002		
6004	0143	Марганец и его соединения	0,00004	0,000003		
	0342	Фториды газообразные	0,0002	0,00001		
8	0126	Калий хлорид	0,089	2,506		
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,188	5,277		
	0126	Калий хлорид	0,316	8,873		
12	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,665	18,684		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,011	9,954		
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	1,618		



Номер ист.		Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			
выброса	Код	Наименование	z/c	m/20d		
	0337	Углерод оксид	0,966	27,123		
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,00001		
	1803	Амины алифатические С15-С20	0,017	0,478		
	0126	Калий хлорид	0,316	8,873		
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,665	18,684		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,011	9,954		
13	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	1,618		
	0337	Углерод оксид	0,966	27,123		
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,00001		
	1803	Амины алифатические С15-С20	0,017	0,478		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,301	5,144		
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,374	0,836		
	0328	Углерод (Сажа)	0,084	0,039		
3302	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,117	0,172		
	0337	Углерод оксид	0,824	0,831		
	2732	Керосин	9,526	0,86		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003	0,013		
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004	0,002		
	0328	Углерод (Сажа)	0.0003	0,001		
1012	0330	Сера диоксид	0,001	0,003		
	0337	Углерод оксид	0,005	0,022		
	2732	Керосин	0,001	0,005		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004	0,064		
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004	0,004		
1013	0304	Углерод оксид	0,007	0,01		
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1E-09	0,00000002		
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003	0,0000002		
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004	0,002		
	0304	Углерод (Сажа)	0,0004	0,002		
6003	0328	Сера диоксид	0,0003	0,001		
			- NO.			
	0337	Углерод оксид	0,005	0,022		
	2732	Керосин	0,001	0,005		
30	0316	Соляная кислота	0,0001	3		
	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,00001	0,117		
	1803	Амины алифатические С15-С20	0,0002	0,005		
31	2735	Масло минеральное нефтяное	0,002	0,045		
	2966	Пыль крахмала	0,0001	0,002		
	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,004	0,001		
32	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,008	0,242		
33	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,008	0,242		
34	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,008	0,242		
35	2735	Масло минераљное нефтяное	0,016	0,431		
36	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431		



Номер ист.		Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ				
выброса	Kod	Наименование	z/c	т/год			
37	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431			
38	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431			
39	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431			
(C)		ощадка (пусконаладка) (категория не при 30 от 29.12.2018 г.	ісвоена) по Разреі	шению на			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004	0,06			
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001	0,01			
<00.	0328	Углерод (Сажа)	0,001	0,007			
6005	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001	0,011			
	0337	Углерод оксид	0,009	0,127			
Ì	2732	Керосин	0,001	0,021			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,012	0,197			
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	0,032			
	0328	Углерод (Сажа)	0,002	0,022			
6006	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,003	0,037			
	0337	Углерод оксид	0,028	0,415			
1	2732	Керосин	0,005	0,068			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,051	1,614			
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,008	0,262			
6007	0328	Углерод (Сажа)	0,007	0,196			
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,014	0,4			
	0337	Углерод оксид	0,118	3,401			
	2732	Керосин	0,016	0,465			
\$	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001	0,002			
-	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001	0,0003			
	0328	Углерод (Сажа)	0,0001	0,0002			
6008	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001	0,0003			
-	0337	Углерод оксид	0,001	0,003			
-	2732	Керосин	0,0002	0,001			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002	0,032			
1	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003	0,005			
	0328	Углерод (Сажа)	0,0003	0,004			
6010	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0004	0,007			
}	0337	Углерод оксид	0,004	0,061			
ŀ	2732	Керосин	0,001	0,012			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,112	0,888			
ŀ	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,018	0,144			
	0328	Углерод (Сажа)	0,03	0,004			
1118	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,111	0,016			
-	0337	Углерод оксид	0,157	2,646			
-	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000003	0,000000			
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,938	15,561			
-	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,152	2,529			
	0328	Углерод (Сажа)	0,242	0,035			
1119	0328	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001	0,0001			
	0337	Углерод оксид	2,168	43,087			
2	0337	і этлерод оксид	4,100	40,00/			



Номер ист.		Загрязняющее вещество	Выбросы за вещ	грязняющих еств
выброса	Код	Наименование	z/c	т/год
	0126	Калий хлорид	0,02	0,563
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,042	1,186
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002	1,85
17	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003	0,301
	0337	Углерод оксид	0,245	6,886
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000002
	1803	Амины алифатические С15-С20	0,007	0,189
	0126	Калий хлорид	0,193	5,412
9	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,13	3,64
	1803	Амины алифатические С15-С20	0,0004	0,013
	0126	Калий хлорид	0,041	0,857
4400	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,086	1,806
1102	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025	0,521
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,001	0,013
	0126	Калий хлорид	0,041	0,857
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,086	1,806
1104	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025	0,521
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,001	0,013
	0126	Калий хлорид	0,028	0,584
4404	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,058	1,231
1101	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,355
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,009
	0126	Калий хлорид	0,028	0,584
1100	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,058	1,231
1102	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,355
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,009
	0126	Калий хлорид	0,028	0,799
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,06	1,685
1	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,486
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,012
	0126	Калий хлорид	0,028	0,799
•	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,06	1,685
2	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,486
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,012

Показатели суммарной массы выбросов по объекту в целом:

Наименование промплощадки	№ разрешения	Нормативы допустимого выброса							
1	разрешения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	T/r					
1	2	3	4	5					
Строительная	Разрешение на выброс №	Железа оксид	0,088	1,351					
площадка	03-04-1734 от	Калий хлорид	0,813	0,838					
	04.06.2018 г.	Марганец и его сое динения	0,004	0,049					



1	2	3	4	5
Строительная	Разрешение на выброс №	Натрий хлорид	11,309	26,192
площадка	03-04-1734 от	Азота диоксид	2,352	796,357
	04.06.2018 г.	Азота оксид	0,382	129,391
		Углерод (сажа)	0,258	50,132
		Серы диоксид	0,309	270,558
		Сероводород	0,00001	0,000008
		Углерода оксид	4,722	831,841
		Фториды газообразные	0,003	0,091
		Фториды плохорастворимые	0,0007	0,052
		Ксилол	0,774	81,827
		Толуол	0,104	10,763
		Бенз(а)пирен	0,00000008	0,0008
		Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	0,172	2,722
		Бутилацетат	0,020	2,083
		Формальдегид	0,0007	7,232
		Ацетон	0,044	4,514
		Бензин (нефтяной)	0,079	1,016
		Керосин	0,644	212,925
		Масло минеральное нефтяное	0,0001	0,008
		Уайт-спирит	0,602	62,167
		Углевод. пред. С12-С19	0,055	0,156
		Взвешенные вещества	0,175	2,597
		Пыль неорган. 70-20 % SiO <sub>2</sub>	1,310	7,198
		Магний хлористый	0,011	0,012
На период пусконаладочных	Разрешение на выброс №	Железа оксид	0,0113	0,03602
пусконаладочных работ	03-04-1826 от	Калий хлорид	0,721	20,252
	15.11.2018 г.	Марганец и его сое динения	0,00044	0,003003
		Натрий хлорид	1,518	42,645
		Азота диоксид	2,3334	25,147



1	2	3	4	5
На период пусконаладочных	Разрешению на выброс №	Азота оксид	0,3798	4,086
работ	03-04-1826 от	Гидрохлорид	0,0001	3,0
15.11.2018 г.		Сажа	0,0846	0,041
		Сера диоксид	2,119	0,178
		Углерод оксид	2,777	55,161
		Фтористые газообразные сое динения	0,0004	0,00201
		Фториды плохорастворимые	0,001	0,01
		Смесь углеводородов предел. C1-C5	0,024	0,843
		Бенз(а)пирен	0,0000006	0,00002
		Амины алифатические C15-C20	0,034	0,961
		Керосин	9,528	0,87
		Масло минеральное нефтяное	0,082	2,200
		Пыль неорганическая: 70- 20 % SiO <sub>2</sub>	0,0004	0,004
		Пыль абразивная	0,029	0,017
		Пыль крахмала	0,0001	0,002
		Полиэтиленгликоль ПЭГ- 400	0,004	0,001
На период пусконаладочных	Разрешению на выброс №	Азота диоксид	1,122	20,204
работ	03-04-1826 от 29.12.2018 г.	Азота оксид	0,1817	3,2833
	29.12.20101.	Сажа	0,2824	0,2682
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1305	0,4714
		Углерод оксид	2,73	56,626
		Керосин	0,0232	0,567
		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0,00000033	0,000003
		Калий хлорид	0,407	10,455
		Натрий хлорид	0,58	14,27
		Амины алифатические C15-C20	0,0074	0,202



1	2	3	4	5
На период пусконаладочных работ	Разрешению на выброс № 03-04-1826 от	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	0,118	2,724
	29.12.2018 г.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0036	0,068

2.3 Сроки проведения следующей инвентаризации выбросов стационарных источников — 2020 год. Корректировку данных необходимо провести в случае реконструкции и изменения технологии производства.

## 3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

На данном объекте HBOC отсутствует сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

# 4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

4.1 Перечень отходов, образующихся в процессе хозяйственной и иной деятельности на объекте (согласно действующему Лимиту на размещение отходов № 03-03-0108 (18) от 10.07.2018 г.)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,344
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,712
3	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	1,282
4	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	2,857
5	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	1,032
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	2,332
7	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	3,25
8	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	3,496
9	обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,592



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
10	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,122
11	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,006
12	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,015
13	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	2,971
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	136,18
16	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	1080,0
17	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	3.099
18	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	36,0
19	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4	2,1
20	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	0,504
21	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	6,0
22	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	4,805
23	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	1,874
24	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	799,776
25	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	36,747
26	лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	5	674
27	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	5	13,08
28	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	120,75



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
29	отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	5	80,0
30	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей	2 92 100 01 20 5	5	2018 г 0; 2019 г 39358; 2020 г 0; 2021 г 0; 2022 г 0; 2023 г 0.
31	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	6,72
32	опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5	3,36
33	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	259,726
34	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	5	1,189
35	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	92,571
36	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	1,02
37	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	5	0,75
38	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	5,0
39	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	27,112
40	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	82500
41	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	5	10,0
42	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	640,0
43	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	9397,5
44	лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	27
45	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,42
46	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,214



- 4.2 На данном объекте НВОС отсутствуют объекты размещения отходов.
- 5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

На ООО «ЕвроХим-УКК», в состав которого входит рассматриваемый объект НВОС, действует Положение о разграничении ответственности в сфере экологической деятельности предприятия. Положение устанавливает разграничение ответственности между подразделениями в сфере экологической деятельности, определяет права и обязанности руководителей и сотрудников подразделений в данной сфере. Положение является Приложением 2 к настоящей ПЭК. Ниже приведены данные о численности основных Подразделений.

Наименование подразделения	Численность	
Техническая дирекция	80	
Дирекция по производству	100	
Дирекция по логистике	80	
Управления промышленной	6	
безопасности, охране труда и		
экологии		
Административное управление	50	
Проектные офисы	80	

6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха отражен в ПЭК по объекту: Площадка 1 (код объекта 57-0259-002128-П (ІІ-я категория)).

- 7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.
- 7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха
- 7.1.1 План-график контроля стационарных источников выбросов



N и наименование структурного подразделения (площадка, цех, другое)	N и наименование источника выбросов	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность проведения контроля	Место отбора проб	Методы и методики измерений	Методы контроля (расчетные и инструментальные)		
1	2	3	4	5	6	7		
По Разрешению на	выброс № 03-04-1734	om 04.06.2018 z.						
1 ГДК. Подземная часть рудника и околоствольный двор	1001 Строительство подземной части	диЖелезо триоксид на железо) Капий хлорид Марганец и его соединения) Натрий хлорид Азота диоксид	1 раз в год		-	Расч. сп., «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.  Расч. сп., «Метод. пособие по расчету выбросов от неорг. источников в		
		Сажа				промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.		
		Сера диоксид Сероводород Углерода оксид Фтористые газообразные соединения Ксилол Бутан-1-он Керосин	1 раз в 5 лет 1 раз в год	u.	2	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.  Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении		
		Масло минеральное нефтяное  Алканы С12-19	1 раз в 5 лет				3	лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г. Расчетным способом, «Методические
		Взвешенные вещества Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20% Магний хлористый	1 раз в 5 лет			указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомъколотии России № 199 от 08.04.98 г.		

1	2	3	4	5	6	7			
1 ГДК. Подземная часть рудника и околоствольный двор	1002 Строительство околоствольного двора и камер служебного пользования	диЖелезо трноксид Марганец и его соединения Натрия хлорид Азота диоксид	1 раз в год			Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.  Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.  Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязиялющих			
		Сера диоксид	1 раз в 5 лет			выделении (выоросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных			
		Сероводород	r pas a 3 ner			работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.			
		Углерод оксид Диметилбензол (Ксилол)	1 раз в год -	12	72	10	le:	-	Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по
		Бутан-1-он Керосин		1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет			величинам удельных показателей)».
		Масло минеральное нефтяное Алканы С12-19	7,			НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г. Расчетным способом, «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из			
		Взвешенные вещества Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год			резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России № 199 от 08.04.98 г.			
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6001 Работа строительной техники	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.			



1	2	3	4	5	6	7
2 ГДК. Объекты	6001 Работа	Азот оксид Сажа	1 раз в год	1-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов
поверхности,						проведения инвентаризации выоросов загрязняющих веществ для
стволы № 1 и 2	строительной техники	Сера диоксид				автотранспортных предприятий». М.,
CIBOIDI Nº I H Z	техники	Углерод оксид				1998 г.
		Керосин				19981.
		диЖелезо триоксид				
		Марганец и его соединения				
		Азота диоксид				
		Углерод оксид Фтористые				
		газообразные				
		соединения				
		Фториды				
		неорганические				
		плохо растворимые				
		Пыль				
		неорганическая,				
		содержащая				
		двуокиси кремния,				
		в%: -70-20%				
2	6002	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	10	<u>=</u>	Расчетным способом, «Методика расчета
ГДК. Объекты	Сварочные	Марганец и его				выделений (выбросов) загрязняющих
поверхности,	работы,	соединения				веществ в атмосферу при сварочных
стволы № 1 и 2	лакокрасочные	Азота диоксид				работах» (на основе удельных
	работы	Углерод оксид				показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.
		Фтористые				Расчетным способом, «Расчет выделений
		газообразные				(выбросов) загрязняющих веществ в
		соединения				атмосферу при нанесении
		Фториды				лакокрасочных материалов (по
		неорганические				величинам удельных показателей)».
		плохо растворимые				НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.
		Пыль				AND SHAPE OF THE S
		неорганическая,				
		содержащая				
		двуокиси кремния,				
		в%: -70-20%				

1	2	3	4	5	6	7
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6003 Окрасочные работы	Ксилол Уайт-спирит Взвешенные вещества	1 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в год		-	Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.
	6004 Пересыпка-щебень	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год		ā	пит Атмосфера, с.10., 1997 г. Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.
	6005 Земляные работы 6006 Работа с горячим битумом	Взвешенные вещества Алканы С12-19				
	6007 Укладка а/б покрытия	Алканы С12-19				
3 Обогатительный комплекс	6001 Техника	Азота диоксид Азота оксид	1 раз в год	-	-	«Методика провед. инв-ции выбросов з. в. для автотр. предпр.». М., 1998
	6001 Техника	Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин Керосин	1 раз в год		-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.
	6002 Сварка	дижелезо триоксид Марганец и его соединения Азота диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические илохо растворимые	1 раз в 5 лет		-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работахо (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.



1	2	3	4	5	6	7
3 Обогатительный комплекс	6002 Сварка	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в 5 лет	t=		Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.
	6003	Ксилол				
	Окрасочные	Уайт-спирит	1 раз в 5 лет			
	работы	Взвешенные вещества	1 раз в год			
	6004 Щебень	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%				
	6005 Грунт	Взвешенные вещества				
Соединительный ж/д путь и объекты ж/д траспорта ст. «Палашеры	6001 Перемещение сыпучих материалов	Пыль неорганическая, двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год	s.#:	=	Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.
	3 Дизель-генератор	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Бенз(а)лирен Углерод оксид Формальдегид Керосин	1 раз в год		ā	Расчетным способом, «Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стащионарных дизельных установою», НИИ АТМОСФЕРА, С Петербург, 2001 год
	6002 Двигатели а/машин	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин Керосин	1 раз в год	•	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.

1	2	3	4	5	6	7	
Соединительный	6004	Ксилол		1-	-	Расчетным способом, «Расчет выделений	
ж/д путь и	Окрасочные	Толуол				(выбросов) загрязняющих веществ в	
объекты ж/д	работы	Бутилацетат				атмосферу при нанесении	
траспорта ст.		Пропан-2-ол				лакокрасочных материалов (по	
«Палашеры		Уайт-спирит				величинам удельных показателей)».	
						НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.	
	6005	диЖелезо триоксид	1 раз в год	1677	5	Расчетным способом, «Методика расчета	
	Сварочные работы	(Железа оксид)					выделений (выбросов) загрязняющих
		Марганец и его				веществ в атмосферу при сварочных	
		соединения				работах» (на основе удельных	
		Азота диоксид	1 раз в 5 лет			показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб.,	
		Углерод оксид				1997 г.	
		Фтористые	1 раз в год				
		газообразные	16 20-				
		соединения					
		Фториды	1 раз в 5 лет				
		неорганические					
		плохо растворимые					
Соединительный	6005	Пыль	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета	
ж/д путь и	Сварочные работы	неорганическая,				выделений (выбросов) загрязняющих	
объекты ж∕д		содержащая				веществ в атмосферу при сварочных	
траспорта ст.		двуокиси кремния,				работах» (на основе удельных	
«Палашеры		в%: -70-20%				показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб.,	
						1997 г.	
По Разрешению на	выброс № 03-04-1826					1	
1	1019	диЖелезо триоксид	1 раз в год			Методика расчета выделений (выбросов)	
Горнодобывающи	Гараж солеотвала	Пыль абразивная				загрязняющих веществ в атмосферу при	
й комплекс	(точильно-	(Корунд белый,				механической обработке материалов (на	
	шлифовальный	Монокорунд)				основе удельных показателей). СПб.,	
	станок)	270	•			2015 г.	
	1114	диЖелезо триоксид	1 раз в год			«Методика расчета выделений	
	Горнодобывающи	Марганец и его	1 раз в 5 лет			(выбросов) загрязняющих веществ в	
	й комплекс	соединения				атмосферу при сварочных работах» (на	
		Азота диоксид				основе удельных показателей). НИИ	
		Углерод оксид				Атмосфера, С-Пб., 2015 г.	
		Фториды газ-ные					
		Фториды плохо р.					



1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающи й комплекс	1114 Горнодобывающи й комплекс	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	1 раз в 5 лет	-	-	«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 2015 г.
	6004	диЖелезо триоксид	1 раз в год			«Методика расчета выделений
	Склад материалов (сварочный пост)	Марганец и его соединения	1 раз в 5 лет			(выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на
		Фториды газообразные	1 раз в год			основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 2015 г.
2 Обогатительный комплекс	8 Аспирация отделения сушки	Калий хлорид Натрий хлорид	2 раза в год			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	12 Сушильная печь	Калий хлорид Натрий хлорид	2 раза в год			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Азота дноксид	1 раз в год			Методика определения выбросов
		Азота оксид	1 раз в 5 лет	1		загрязняющих веществ в атмосферу при
		Углерод оксид Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1 раз в год			сжигании топлива в коглах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Амины алифатические С15- С20	1 раз в месяц			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	13 Сушильная печь	Калий хлорид Натрий хлорид	2 раза в год			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Азота диоксид	1 раз в год			Утвержденным методикам Методика определения выбросов
		Азота оксид	1 раз в 5 лет			загрязняющих веществ в атмосферу при
		Углерод оксид	1 раз в год			сжигании топлива в котлах
		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	Тразвтод			производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Амины алифатические С15- С20	1 раз в месяц			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам

1	2	3	4	5	6	7
1	3302	Азота диоксид	1 раз в год	- 10	-	Методика проведения инвентаризации
Горнодобывающи	Маневровая	Азота оксид				выбросов загрязняющих веществ в
й комплекс	площадка	Сажа	]			атмосферу на предприятиях
	тепловозов и	Сера диоксид	1			железнодорожного транспорта
	мотовоза	Углерод оксид	1			(расчетным методом). М., НИИАТ, 1992
		Керосин	1			Γ.
	1012	Азота диоксид	1 раз в год			Методика проведения инвентаризации
	Склад материалов	Азота оксид	1раз в 5 лет			выбросов загрязняющих веществ в
	(вентиляция)	Сажа	• *************************************			атмосферу для автотранспортных
		Сера диоксид	1			предприятий (расчетным методом). М.,
		Углерод оксид	1			1998 г.
		Керосин	1			
	1013	Азота диоксид	1 раз в год			Методика определения выбросов
	Отопительные	Азота окси	1 раз в 5 лет			загрязняющих веществ в атмосферу при
	установки склада	Углерод оксид				сжигании топлива в котлах
	•	Бенз/а/пирен (3,4-				производительностью менее 30 тонн
		Бензпирен)				пара в час или менее 20 Гкал в час. М.,
		• 1				1999 г.
	6003	Азота диоксид	1 раз в год			Методика проведения инвентаризации
	Ворота склада	(Азота оксид	1раз в 5 лет			выбросов загрязняющих веществ в
		Сажа	1 раз в год			атмосферу для автотранспортных
		Сера диоксид				предприятий (расчетным методом). М.,
		Углерод оксид	1 раз в 5 лет			1998 г.
		Керосин	**			
2	30	Соляная кислота	1 раз в 5 лет			Балансовый метод
Обогатительный	Реагентное					
комплекс	отделение					
	(хранение соляной					
	кислоты)					
	31	Смесь	1 раз в 5 лет	-	-	Балансовый метод
	Реагентное	углеводородов	880			
	отделение	предельных С1-С5				
	(емкость	Амины	1 раз в год			
	приготовления	алифатические С15-				
	растворов	C20				
	реагентов)	Масло минеральное				
		нефтяное				
		Пыль крахмала	1 раз в 5 лет			



1	2	3	4	5	6	7
2 Обогатительный комплекс	31 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1 раз в год	9	-	Балансовый метод
	32 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз в 5 лет		-	Балансовый метод
	33 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных С1-С5				Балансовый метод
	34 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных С1-С5				Балансовый метод
	35 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	٠	E	Балансовый метод
2 Обогатительный комплекс	36 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	-	-	Балансовый метод

1	2	3	4	5	6	7
2 Обогатительный комплекс	37 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	-		Балансовый метод
	38 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год			Балансовый метод
	39 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год			Балансовый метод
По Разрешению на	выброс № 03-04-1880	om 29.12.2018 z.		(0		
1 Горнодобывающи й комплекс	1101 Корпус додрабливания (точка очистки запълненного воздуха)	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 Магний дихлорид (Магний хлористый)	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	1102 Корпус додрабливания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 Магний дихлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам



1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающи й комплекс	1103 Корпус додрабливания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 Матний дихлорид	2 раза в год	После ПГУ		После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	1104 Корпус додрабливания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 Магний дихлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
2 Обогатительный комплекс	богатительный грануляции,	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Азота диоксид Азот оксид Углерод оксид Бенз'а/пирен (3,4- Бенз'пирен) Алины алифатические C15- C20	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Амины алифатические С15- С20	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	1 Отделение измельчения, 1-я технологическая линия	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль)	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	2 раза в год	После ПГУ	3	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам

1	2	3	4	5	6	7
2 Обогатительный комплекс	1 Отд.изм.ния, 1-я техн. Линия гр- ции	Магний дихлорид (Магний хлористый)	2 раза в год	После ПГУ	91	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
	2 Отделение измельчения, 2-я технологическая линия	Калий хлорид Натрий хлорид (Поваренная соль) Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 Магний дихлорид (Магний хлористый)	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
1 Горнодобывающи й комплекс	6005 Автодорога на солеотвал, уч. 1	Азота дноксид Азот оксид Углерод (Сажа) Сера дноксид Углерод оксид Керосин	1 раз в год 1 раз в 5 лет 1 раз в год 1 раз в 5 лет	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автогранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
	6006 Автодорога на солеотвал, уч. 2	Азота дноксид Азот оксид Углерод (Сажа) Сера дноксид Углерод оксид Керосин	1 раз в год 1 раз в 5 лет		-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
	6007 автотранспорт подъездной дороги	Азота диоксид Азот оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Углерод оксид Керосин	1 раз в год		-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автогранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
1 Горнодобывающий станцию 2-го подъема Азота диоксид		1 развгод	-	v	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.	



1	2	3	4	5	6	7	
1 6008 Дорога на		Азот оксид	1 раз в 5 лет	32		Методика проведения инвентаризации	
Горнодобывающи	станцию 2-го	Углерод (Сажа)				выбросов загрязняющих веществ в	
й комплекс	подъема	Сера диоксид				атмосферу для автотранспортных	
		Углерод оксид				предприятий (расчетным методом). М.,	
		Керосин				1998 г.	
	1118	Азота диоксид	1 раз в год	-		Методика определения выбросов	
	Теплогенераторы	Азот оксид				загрязняющих веществ в атмосферу при	
	TC-500	Углерод (Сажа)				сжигании топлива в котлах	
		Сера диоксид				производительностью менее 30 тонн	
		Углерод оксид				пара в час или менее 20 Гкал в час. М.,	
	Ĩ	Бенз/а/пирен (3,4-				1999 г.	
		Бензпирен)					
	1119	Азота диоксид	1 развгод	953	Ī.	Методика определения выбросов	
	Теплогенераторы	Азот оксид	1 развгод			загрязняющих веществ в атмосферу при	
	TC-800	Углерод (Сажа)	1 развгод			сжигании топлива в котлах	
		Сера диоксид	1 раз в 5 лет			производительностью менее 30 тонн	
		Углерод оксид	1 развгод			пара в час или менее 20 Гкал в час. М.,	
		Бенз/а/пирен (3,4-	1 развгод			1999 г.	
		Бензпирен)					
	6010 Транспорт промплощадки	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	1,50	ā	Методика проведения инвентаризаци	
		Азот оксид				выбросов загрязняющих веществ в	
		Углерод (Сажа)				атмосферу для автотранспортных	
		Сера диоксид				предприятий (расчетным методом). М.,	
		Углерод оксид				1998 г.	
		Керосин					
2	17 Отделение	Калий хлорид	2 раза в год	После	-	После ввода в эксплуатацию	
Обогатительный	грануляции,	Натрий хлорид		ПГУ		инструментальным способом по	
комплекс	сушилка кипящего	(Поваренная соль)				утвержденным методикам	
	копо	22 202 2	2 раза в год	9			
		Азота диоксид				Методика определения выбросов	
		Азот оксид				загрязняющих веществ в атмосферу при	
		Углерод оксид	1 раз в 5 лет			сжигании топлива в котлах	
		Бенз/а/пирен (3,4-				производительностью менее 30 тонн	
		Бензпирен)	27 A 2010 TO TO THE TO			пара в час или менее 20 Гкал в час. М.,	
			1 развгод			1999 г.	
		Амины	1 раз в квартал			После ввода в эксплуатацию	
		алифатические С15-				инструментальным способом по	
		C20				утвержденным методикам	



7.1.2 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Согласно пункту 9.1 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 28.02.2018 г. проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха обязательно только для объектов, включенных в перечень, предусмотренных п.3 ст.23 Федерального закона от 04.05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". В настоящее время такой перечень органами власти не утвержден.

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха отражен в ПЭК по объекту: Площадка 1 (код объекта 57-0259-002128-П (ІІ-я категория)).

- 7.1.3 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:
- Федеральный закон от 04.05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";
- Приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";
- СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

### 7.2Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

На объекте отсутствуют выпуска сточных вод в водные объекты.

#### 7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

На рассматриваемом объекте HBOC отсутствуют объекты размещения отходов. Все образующиеся отходы в зависимости от видов транспортируются либо на размещение на полигон ТБО г. Березники, либо передаются на обезвреживание, утилизацию и т.п. соответствующей организации, имеющей лицензию в области обращения с отходами производства и потребления.

Учёт в области обращения с отходами по объекту НВОС ведется в соответствии Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. N 721.

Данные по учету в области обращения с отходами обобщаются в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за периодом:

- по итогам очередного квартала по состоянию на 1 апреля, 1 июля, 1 октября текущего отчетного года;



 очередного календарного года по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Разрешение	Обозначение	5901-19062-Π-01-OBOC4				
694/25	объекта	«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» Оценка воздействия на окружающую среду Книга 4. Приложения 5-9				
Основание для вне		Договор № ПТИ-24/885 Дополнение № 3 Е110-0002-8000660242-ПД-03-Т3-1 к заданию 5901- Т3-П-0001 на разработку проектной документации Объект – «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» от 20.08.2024				
Mana Duan	T					

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	Bce	5901-19062-П-01-ОВОС4-ТЧ		
		Документ аннулирован.	2	Marin III
	Bce	5901-19062-Π-01-OBOC4-T		No.
		Замена документа. Изменение юридического лица с ООО «ЕвроХим-Проект» на ООО «ПроТех Инжиниринг» Корректировка текстовой части в соответствии с заданием.	3	

ормоконтролер

огласовано

Коды причины 1 – Введение усовершенствований

3 – Дополнительное требование Заказчика, не предусмотренное Заданием и нормативной документацией 5 – Отсутствие, изменения данных или документов, недостоверная информация необходимая для реализации

2 – Изменение стандартов и норм4 – Ошибка разработчика в проектно-сметной документации

6 - Отклонение в строительно-монтажных работах

проектных решений
7 – Доработка утвержденных документов в связи с выпуском 8 – Комментарии Заказчика, требующие пояснений смежных документов

от Разработчика документации

		Фамилия	Подпись	Дата	ПроТех ООО «ПроТех Инжиниринг»	_	_
	Изм. внес	Качанова	O. Karf-	02.04.25	протех инжиниринг» ООО «Протех Инжиниринг»	Лист	Листов
	Нач. отдела	Абзалова	4.	02.04.25			
Z	ГИП	Сенькин	PA	02.04.25	Отдел охраны окружающей среды		1
S V	Утвердил	Мальцев		02.04.25			