



“ ”

308009, . / : (4722)20-22-19, e-mail: 000Rumida@yandex.ru - , . 18, . 6

«

200 120 /
»

-

165/06-

2020 .



“ ”

308009, . / : (4722)20-22-19, e-mail: 000Rumida@yandex.ru - , . 18, . 6

: « - »

« 200 120 / . »

-

165/06-

«

»



2020

	4
1.	6
2.	11
3.	23
4.	29
5.	-	31
6.	33
7.	37
8.	41
9	-
	50
10.	50
11.	52
12.	54
13.	60
	62

1
2 -
3 ,
4
5
6
7
8

						165/06-	

120 / - : « -

», « » 200 . -

1) « » (« - ».

3123163956/31 20.05.2020 , « -

- « » (« »).

120 / .

;

;

;

;

;

;

;

(46:17:111206:98 46:17:111206:100),

17,0418 . 3,1081 .

;

- (-

,

) ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

1 . 1

/				
1			17,0418	
2				
3				
3.1				
3.2			1	,

1.
1.1.

‘ ‘ ‘
- ‘ -
: ;
- ;
- ;
- / ;
- - - .

1.2.

« » -
200 40 .
.. (1915). .. (1995).
.. (1964), ..
(1983).

1.3.

1
:
;
; (‘ ‘ ‘ ‘ ‘ -
‘ ‘ ‘ ‘ ‘ -
).
« » (2004) «
» (1977).

RA.RU.21 90 « », (-
 28.06.2016, -
 17.06.2016). :
 50 4 , .
 1.6.2.

1.6.2

-			
-	48909	0092251	08.04.2021 .
-50			

- 2.1.8/2.2.4.2262-07 «
 50 ,
 ».
- 2.1.2.2645-10 « -
 ».

1.7.

1.7.1.

1.7.1

	« »	3123163956/31 20.05.2020 , « « » (- « »).	- - - -
- -	« »	28.06.2016	RA.RU.21 90
, -	« - »	08.12.2015	RA.RU.518124

3.

2.

1970 .

-

70 ,

-

- 32 .

- 628 2.

-

-

-

-

-

-

-

(

(),

-

2019

« »

-

: «

4,5

» (276/11-).

2.1.

- 58%

- 40%.

62%,

34%.

0,7% 3,9%.

(2)

2-2, 5%,

(1) 15-20 ,

4-5%,

35-50

(. , , , , , , , , , .) .

() 80-100 , , -

(50-70) .

(, , , ,) , .

2.2.

748 .

5 .

10,2

20 .

- 97% .

6,5 - 7,0 .

0,6-0,8 .

50-60 .

3-4

130

0,5 10-15 .

2.3.

2016

6539

«

30

»

2016

8,4%

0,5%.

(16,8%)

(15,8%),

(20,8%).

2016

2015

165/06-

2.3.1

2014 - 2016

				2016	2015
	2014	2015	2016		
-	2,2	2,3	1,3	1	
.	2,9	3,1		1	
-	0	0	0	2	=
.	0	0	0	3	=
.	2,3	0	0	4	
.	0	0	0	5	=

2.4.

99

«

».

() «

»

(« »).

«

»

19

10

21

20

3.

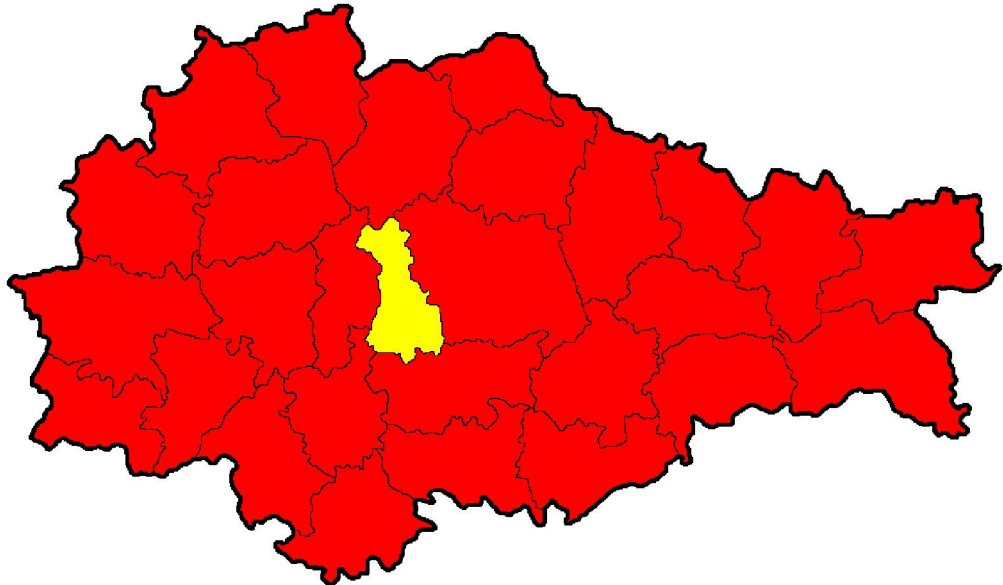
3.1.

1970

70

- 32

- 628 2.



. 3.1.

- 29

: - 62801 ;

- 50714 ;

- 38772 ;

- 1658 ;

- 9248 ;

- 750

- , (930); (740); - (1,226);
- , (1,435);
- , (560);
- , (300).

(, .) :

3.2.

131.13330.2012

23-01-99* (N 1, 2), II -
« » II.

5-7°.

0°

130-140 , () -

-8,8° .

20-30 .

100-150

131 .

() +23,7° .

592 , 67,5% , -

3,1-3,6 /

5,0-5,3 /

553

- 369

184 -

(76), - (44

). (-)

, - +4,9° -

151 , - 182 .

, , -

7 . 28 -

19 33 , -

50 70 , - 5 .

- 130-145.

- 29 , - 6

139. -

47 , 70 . -

- . -

80% 125 - 133. -

(, -); -

2 - 5 / . -

4,0 / - -

- (19

/), - (18 /). -

0-1 / . -

() . -

3.3. -

169,10 - 171,07 (). -

23,0 , - -

, . -

7 - -

(): -

-1(pdQIV). -

1,4-1,8 ; -

-2 (2Q). 2,9 3,5 ;

-3 (2Q). (0,12), (0,09).

4,2 - 5,3 . 2,0 - 4,8 .

-3 (2Q). (0,29 0,71 0,52), (0,08), 6,8 - 9,4 .

2,0 - 5,0 .

-4 (2Q). (0,75 -), 10,4 - 12,0 .

1,0 4,8 .

-5 (2Q). (0,1 72,9%), (14,2), 12,4 16,0 . 8,8 ().

-6 (K2t). 20,5 - 22,0 .

2,5 (). 23,0 (-2)

2,9-3,5 . 0,9 -2 -1.

(. .)

-64 - (10%), (5%) (1%) 14.13330.2018, 5-

(- 2020) 23,0 9,4 - 10,7 (

159,64 – 160,87).

-3 ,4

-5.

(0,53 /).

. .3, .4, .2 28.13330.2017

(. .3, .5),

11-105-97 .II

II () ,

– II- 1- (

).

3.4.

200



.3.4.1.

748 , 27500 2.

10-30 , 40-80 -

80-100 . 2-3 .

0,5-1,0 , 4-6 , 10-15

.

.

900 . .

770 10 .

7 10 . -

:

.

40 . , 5-10 , .

.

1-2 , - 5-8 , 9-12 .

50-75 . - 12-26 .

, , 8 % -

2 .

4.

05.5-03-20/3251 29.05.2020 . -

29.05.2020 . -

- . -

07.2-01-23/1806 20.05.2020 . -

,

151 26.05.2020 . « » , . -

, . -

, . -

, . -

,

05.1-10/1261 22.05.2020 .

-

-

-

-

-

. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1

25.06.2002 73-

«

(

)

-

»

—

)

:

-

-

-

. 45.1

-

-

-

(

).

-

-

5.

-

-

-

169,10 – 171,07 (

).

3

2

-

-

() :

1, (0 - 1,6) –

-

1, (1,6 - 3,0) –

-

«

»

$$=M*S$$

S -

$$0,50*58\ 023\ 2=29\ 011,5$$

$$H=M*S*d$$

M -
S -

d -

$$0,50*58\ 023\ 2*1,3 / 3=37\ 714,95$$

$$3\ 37\ 714,95$$

29 011,5

200
(1915).

40
(1964),

(1983).

(1995).

()

()

-13%.

23%

10%,

60%

1. ...

2. ...

3.

6.

100

200

30

1.

« »

,

-

,

,

-

,

,

,

,

2.

(

,

,

,

)

(

(

,

,

),

,

-

).

3.

.

-

,

-

,

,

,

,

,

4.

5.

,

,

(

)

.

-

,

.

-

,

-

.

-

-

,

-

,

,

-

.

-

,

-

.

:

- (, .)

(, , , ,)

);

-

(, ,),

;

-

,

-

;

-

(

)

,

-

;

,

()

-

,

.

,

:

-

;

-

;

-

,

;

-

.

,

-

,

,

-

,

.

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

()

(, -)

(-)

3-5

100x100

1

7.

7.1

«

»

2

74.9 2,

18,5 %

01.01.2017 .

7680

- 97.52 / . . .

2017

104%

2016 (- 101,8 %, - 101,6 %),

- 100,9 % (- 102,8%, - 101,7 %),

- 104,9 % (- 101%, - 100,9 %),

- 108,5 % (- 101,7 %, - 101,8 %),

- 113,5% (- 97,4 %, - 97,8 %).

«

»

108,5 %.

2017

108,5

%.

114,1 %

2016

2017

33,1 (98,5 %

2017

177,6

(60,0 %

2016

2017

180

680

- 2017 99,6 %
 97,8 % - 2016 .
 2017 2016
 100,83 % 104,09 % 2016 , : -
 - 98,82 % (2016 - 102,62 %), - 101,92
 % (2016 - 105,7 %), - 102,33 % (2016 - 103,71
 %).

2017 26,4 . 7,0 % - 2016 .
 - 2017 : - 26,8 . 12,2 %;
 - 25,4 . 8,0 %; - 28,8 .
 6,2 %; - 27,2 . 9,4 %;
 , - 21,3 . -
 7,4 %.

07.05.2012 . 597 « -
 ». - 2017
 : - 20,1 .
 5,0 %; - 21,3 .
 6,7 %.

2016
 0,25 % 01.10.2017 . 0,77 %.
 1 2017 , -
 , 7692 , 668 , 1 2016 . -
 2017 0,6

7.2.
 2018 . 24,5 (.
 7.2.1). - 1990-
 1990-2010 . 15,4% (200 .).
 , -

7.2.1.

2002	2004	2007	2009	2010	2011	2012
23 877	23 800	23 763	23 876	22 569	22 597	23 188
2013	2014	2015	2016	2017	2018	
23 785	24 266	24 532	24 657	24 611	24 477	

21 2004 48- (2006)

93

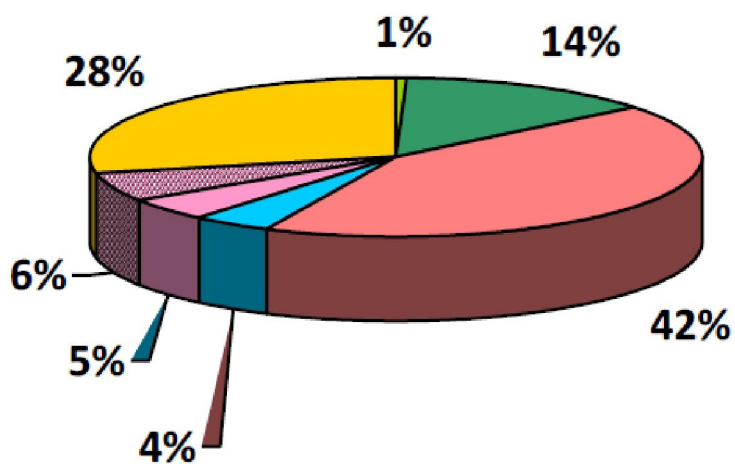
	-				-
					,
					2
1	-		1	5395	4,65
2			14	519	57,97
3			9	1661	94,25
4			6	5016	74,89
5			9	1688	58,53
6			8	1003	47,88
7			13	325	74,27
8			6	588	35,49
9			16	701	66,01
10			5	232	39,59
11			6	7483	74,48

7.3. -

«
2017 »

- I-
- II- -
- III- -
-);
- IV- -
- V- -

10



7.3.1.

2016

7.4.

8.

8.1.

- , (930); (740); - (1,226);
- , (1,435);
- , (560);
- , (300).

1-72,

8.2.

8.2.1.

169,10 – 171,07 ().

3

2

() :

1, (0 - 1,6) –

1, (1,6 - 3,0) –

8.2.2.

2019

« »

: «

4,5

» (

276/11-

),

() .

()

()

,) ,

()

(Z_c),

()

$$Z_c = - (n-1) ,$$

n -

()

(i)

()

$$= \frac{i}{-}$$

(Z_c)

< 16 . . - ;

16 - 32 . . - ;

32 - 128 . . - ;

> 128 . . -

()

		0-30 (1)	0-30 (2)	0-30 (3)	0-30 (4)	0-30 (5)	0-30 (6)	0-30 (7)	0-30 (8)
(Ni)	/	18,8	16,9	18,4	18,3	18,8	18,7	16,8	17,3
(Cu)	/	11,3	9,69	10,5	10,5	10,6	10,7	9,47	10,0
		5,90	5,30	5,10	5,28	6,79	5,26	6,12	5,03
()	/	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5
-	/	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

17.4.3.01-2017 «

», 17.4.4.02-2017 «

0-30 .

<5 / .

1993 . 18 1993 .):

<1000 / -

1000-2000 / -

2000-3000 / -

3000-5000 / -

>5000 / -

<0,005 / .

0,022 / , 2 0,019 / , 3 0,02 / ,
4 0,019 / , 5 0,017 / , 6
0,02 / , 7 0,019 / , 8 0,02 / .

(0,2 /)

(2,1 /)

9,7 / , 5

9,07 / , 7

8,77 / .

(20 /)

(130 /)

8,88 / , 3

9,75 / , 4

10,3 / , 6

9,76 / , 8

10,1 / .

(20 /)

(65 /)

1	2,38 / ,	5	3,12 / ,	7	2,54 / .
			(5,6 /)		(10 /) -
					2
	2,15 / ,	3	2,25 / ,	4	2,19 / ,
6	2,54 / ,	8	2,00 / .		-
	(5,6 /)		(5 /)		
					1
	0,14 / ,	5	0,15 / ,	7	0,13 / .
			(0,24 /)		(2 /) -
					2 -
	0,13 / ,	3	0,13 / ,	4	0,14 / ,
6	0,14 / ,	8	0,12 / .		-
	(0,24 /)		(1 /)		
					1
	31,8 / ,	5	31,6 / ,	7	28,2 / .
			(68 /)		(220 /) -
					2 -
	29,0 / ,	3	30,8 / ,	4	30,9 / ,
	31,1 / ,	8	30,0 / .		6 -
	(68 /)		(110 /)		
					1
	18,8 / ,	5	18,8 / ,	7	16,8 / .
			(45 /)		(80 /) -
					2 -
	16,9 / ,	3	18,4 / ,	4	18,3 / ,
	18,7 / ,	8	17,3 / .		6 -
	(45 /)		(40 /)		
					1
	11,3 / ,	5	10,6 / ,	7	9,47 / .
			(25 /)		(132 /) -
					2 -
	9,69 / ,	3	10,5 / ,	4	10,5 / ,
	10,7 / ,	8	10,0 / .		6 -
	(25 /)		(66 /)		

(Zc)

2.1.7.1287-03 «

».

« ».

8.2.3.

2019

« »

: «

4,5

» (

276/11-),

().

17.4.3.01-2017 «

», 17.4.4.02-2017 «

0,0-0,2

8

« ».

-536/2 19.06.2019

	, 1	-	-
1	<1,0		1-10
2	<1,0		1-10
3	<1,0		1-10
4	<1,0		1-10
5	<1,0		1-10
6	<1,0		1-10
7	<1,0		1-10
8	<1,0		1-10

165/06-

	-	-	-
	, 50		50
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	-	-	-
	, 1		1
1			1-10
2			1-10
3			1-10
4			1-10
5			1-10
6			1-10
7			1-10
8			1-10

	-	-	-
	, /		/
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	-	-	-
	, 20*20		20*20
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

2.1.7.1287-03 « - ».

2.1.7.1287-03 «

8.3.

8.3.1.

() ,

- 0,199 / 3;
- 0,018 / 3;
- 1,8 / 3;
- 0,055 / 3;

2.1.6.3492-17.

« - » (RA.RU.518124 08.12.2015),

1

8.3.1

-4	479	«	- - 16004998723	28.01.2021
«	-02»,	»	0756/491	03.10.2020
02	00873-18			

:

8.3.2

/	-	-	, / ³	, / ³
1	-		0,024	0,2
			0,030	0,5
			1,8	5,0

,
2.1.6.3492-17

8.4.

« ».

- : -

68-01 (253), - -01 1 (-

2297). -0,13 / , 0,10-

0,16 / . () -

.5.2.3

(-99/2010) 2.6.1.2612-1 (0,6 /).

. 5.1.6

(-99/2010) 2.6.1.2612-10 (250 / 2).

8.5.

8.5.1.

« - » (RA.RU.518124
 14.11.2015).
 : 2.2.4/2.1.8.562-96 «
 » (70 7
 23).

8.5.1

	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	50,1	43,2	37,4	33,7	31,5	28,4	25,1	22,6	19,4	40,3
	51,3	42,8	35,2	33,1	32,8	29,5	24,6	21,8	20,1	40,8
	50,5	42,1	36,5	32,4	30,6	28,3	24,8	20,5	19,3	40,5
	50,6	42,7	36,4	33,1	31,6	28,7	24,8	21,6	19,6	40,5
1 ()	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ()	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ()	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50,6	42,7	36,4	33,1	31,6	28,7	24,8	21,6	19,6	40,5
	1,72	1,67	2,29	1,76	2,29	1,77	1,46	2,23	1,57	1,46

	52,4	44,4	38,7	34,8	33,9	30,5	26,3	23,9	21,2	42,0
2.2.4./2.1.8.562-96 (07-23)	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55

50 4

-50 (48909).

50 , (1000 /);

50 , (10).

2.1.8/2.2.4.2262-07 «

50 -

».

:

8.5.2

	50 , /		50 , (/)	
			-	-
1	< 50	1000	< 10	10 (8)
2	< 50	1000	< 10	10 (8)
3	< 50	1000	< 10	10 (8)
4	< 50	1000	< 10	10 (8)

165/06-

•

•

11.

3-4

,0,8

165/06-

12.

() ,

«

» -

,

-

.

:

-

,

;

-

-

;

-

,

()

-

,

()

-

.

-

:

-

,

-

,

;

-

-

;

-

,

-

,

.

:

-

.

-

.

-

.

,

-

;

-

()

-

()

.

-

,

-

,

,

.

.

- :
 - .
 - :
 - , ;
 - .
 - () ,
 - , , , , ,
 - . :
 - (,)
 - ()
 - .
 - . :
 - ;
 - , , ;
 - . ,
 , .
 , .
 - . :
 - (, , , , , ,) ;
 - ;
 - pH;
 - . :
 - .
 - :
 - ;
 - ;
 - :
 - ;

- , :
,

17.1.3.13-

82:

- ;
- 5;
- ();
- pH;

1

()
(),

17.1.5.04-81.

:

- ;
- ;
:

17.1.3.07-82:

- ;
- ;
- pH;
- ;
- ;
- ;

- ;
- (.);
- .
:
:- - (-
) -1 ;
- - (, -
) -1 ;
- - () -1 ;
- - (,
) -1 ;
- - () -1 .
,
(50-100).
17.1.5.04-81.

34 10.01.2002 7- «
» « , , , , -
, , , , , -
, , , , , -
, , , , , -
, , , , , -
», 37 10.01.2002
7- « » , « -

», 51 10.01.2002 7- «
» : « , , , , , -
, , , , , -
, , , , , -

_____ ;
,
;
,
,
,
,
;
;
,
».

67 10.01.2002 7- « », ()

11, 3

18 24 1998 89- " -
", 3.15 30.04.2003 2.1.7.1322-03, -

« », : « (,) -

- ;

- (, -) -
- . .);

- (, , , .);

- ;

-

13.

•

;

•

;

•

;

•

;

•

-

-

ST.RU.0001. 0013227

« »

9001-2015.

165/06-

2.1.7.1287-03 «

».

« ».

2.1.7.1287-03 «

»:

« »

« »

.5.2.3

(-99/2010) 2.6.1.2612-1 (0,6 /).

. 5.1.6

(-99/2010) 2.6.1.2612-10 (250 / 2).

2.1.8/2.2.4.2262-07 «

50

2.1.6.3492-17

: 2.2.4/2.1.8.562-96 «

7 23).

» (70

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «Румида»



УТВЕРЖДАЮ:

Представитель по доверенности № 27 718
от 20.09.2019 г
ООО «Мираторг-Курск»



**Техническое задание
на производство инженерно-экологических изысканий**

№.№ п/п	Основные данные и требования к выполнению изысканий	
1	Наименование и вид объекта	«Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области»
2	Местоположение объекта	Курская обл., Октябрьский район.
3	Заказчик	ООО «Мираторг-Курск»
4	Основание для выполнения работ	Договор № 165/06-ИЭИ от 09.06.2020 г.
5	Вид строительства	Новое строительство.
6	Стадия проектирования	Проектная документация.
7	Сведения по расположению конкурентных вариантов размещения объекта (или расположение выбранной площадки)	Альтернативные места расположения не рассматривались в связи с назначением объекта.
8	Объемы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (предварительное закрепление, выкуп в постоянное пользование и др.)	Участок на момент изысканий свободен от лесных насаждений. Лесные и минеральные ресурсы не изымаются.
9	Сведения о существующих и проектируемых источниках, и показателях вредных экологических воздействий (расположение, предполагаемая глубина воздействия, состав и содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выброса и т.п.)	На момент изысканий источники загрязнения атмосферы (ИЗА), почв отсутствуют. Перечень источников выбросов, выбрасываемых веществ принять по ПМООС. Предполагается, что концентрации выбрасываемых веществ и групп суммации на границе нормируемых территорий не превысят 1ПДК, 0,8ПДК, ОБУВ, а места накопления отходов не окажут негативного воздействия на почву; нормативы по шуму будут соблюдаться.

		- ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;
16		
17		
18		47.13330.2012.
19	-	47.13330.2012, 11-102-97.
20	-	2- 1-
21	, ,	: ; : 2020 , : 12 ; - .
22	,	- 11-102-97 « - »; - 47.13330.2012 « . 11-02-96»;

		<p>2.1.7.1287-03 « , , »;</p> <p>2.6.1.2523-09 (-99/2009); 42-128-4433-87</p> <p>23337-2014 ;</p> <p>();</p> <p>31861 2012. ;</p> <p>31295.2-2005 (9613-2:1996) « . »;</p> <p>51.13330.2011 « » 23-03-2003 « ».</p>
23	,	,
24	, (),	<p>27 718</p> <p>20.09.2019 – . . . : +7(4722)58-64-00, . 70162; e-mail: e.birukova@agrohold.ru</p>



— Участок изысканий

**Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом
силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе
Курской области
М 1:10000**

Представитель по доверенности
№ 27 718 от 20.09.2019 г
ООО «Мираторг-Курск»



«*Е.В. Мозговая*» 2020 г.

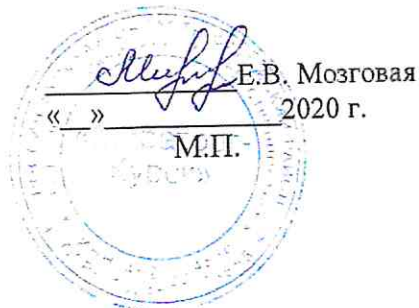
УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «Румида»



СОГЛАСОВАНО:

Представитель по доверенности № 27 718
от 20.09.2019 г
ООО «Мираторг-Курск»



**Программа
выполнения инженерно-экологических изысканий
по объекту: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со
складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском
районе Курской области»**

		3
1.		4
2.		6
3.	-	8
4.	-	11
5.		16
6.		16
7.		18
8.		14
9.	,	20
10.		18
11.		19
12.		19
13.		20
14.		21

1.

- ()

, 17,0418 .

. . -

. . -

169,10 – 171,07 ().

. .

- :

•

, -

() ;

•

, -

, " " "

. -

, , -

, -

, , -

, -

. - :

•

, -

;

•

-

,

;

•

(-)

, ;

•

;

•

-

-

, -

;

9	(),	- 27 718 - 20.09.2019 - - 00, . 70162; e-mail: e.birukova@agrohold.ru
10		1) (

2.

« » - :« 4,5
2019
» (276/11-) .
1 , .
2.1

/			
1		17,041 8	
2			
3			
3.1			
3.2		1	, ,
4			
4.1		17,0418	10 . , -

/				
				.
4.2				1 .
5				
5.1			1	2.2.4/2.1.8.562-96
5.2	-		4	2.1.8/2.2.4.2262-07

3.

169,10 – 171,07 ().

- , (930); (740); - (1,226);
- , (1,435);
- , (560);
- , (300).

II- (23-01-99).

«
».

4.

-

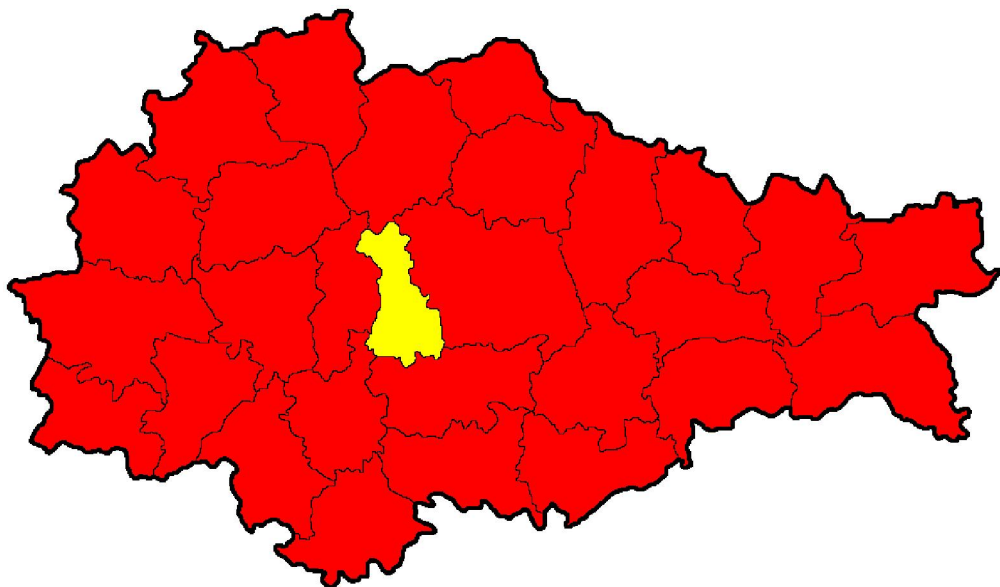
4.1.

1970

- 32

- 628 2.

70



. 4.1.

29

2018

24,5

93

2017

104%

2016

(- 101,8 %,

- 101,6 %),

- 100,9 % (

- 102,8 %,

- 101,7 %),

- 104,9 % (

- 101 %,

- 100,9 %),

- 108,5 % (

- 101,7 %,

- 101,8 %),

; , , -
 - 113,5% (- 97,4 %, - 97,8 %).
 , 2017 108,5
 %.
 , , -
 , , -
 , , -
 , , -
 - 2017 -
 114,1 % - 2016 .
 - 2017 180
 , , 680
 .
 2017 26,4 . 7,0 % - 2016 .
 - 2017 : - 26,8 . 12,2 %;
 - 25,4 . 8,0 %; - 28,8 .
 6,2 %; - 27,2 . 9,4 %;
 , - 21,3 . -
 7,4 %.
 07.05.2012 . 597 « -
 ». - 2017
 : - 20,1 .
 5,0 %; - 21,3 . -
 6,7 %.
 2016
 0,25 % 01.10.2017 . 0,77 %.
 4.2.
 .
 3 , 9 (28990 ^{3/}).

4.4.

(, -)

- ;
- ;
- ;
- ;
- , , ;
- (NPK);
-

- : - 62801 ;
- 50714 ;
- 38772 ;
- 1658 ;
- 9248 ;
- 750 .

100

0,66 /

1,3

0,5

0,9

(1 - 5 / ²) 1220 . (4,4%

).

, -
. , -

3 :

1. ()
).

2. , , ().

3. , , , .
,

,), - (-

, -

, -

, -

: , , -

5.

6.

, , -
, , -
-

2020 ,
22.12.2011 2322- ,

(http://mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otсутstviioopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy_/).

7.

: 17,0418 . 3,1081 .

8.

8.1.

8.2.

8.2.1.

8.2.1

/				
1			17,041 8	
2				
3				
3.1				
3.2			1	,
4				
4.1			17,0418	10 . ,
4.2				1 .
5				
5.1			1	2.2.4/2.1.8.562-96
5.2	-		4	2.1.8/2.2.4.2262-07

8.3.

:

- ();

-

4.1.

,

8.4

:

-

;

-

;

-

9.

9.1

« » -
 200 40 . -
 . . (1915). . . (1995).
 . . (1964), . .
 (1983).

9.2

- . -
 ; : -
 ; (, , , , , -
 , , , .
).
 « » (2004) «
 » (1977).

9.3.

, 1 . -
 : 2.1.6.3492-17 "
 () ".
 , .

9.5.

», . -
, , -
. .
0,5 , .
. .
, .
:
50 4 , -
- 2.2.4/2.1.8.562-96 « . -
. , , -
»;
- 23337-2014 . -
();
- 4.3.2194-07 « ,
»;
- 2.1.2.2645-10 « - -
»;
- 2.1.8/2.2.4.2262-07 « . -
50 , . -
»;

10.

, .

11.

12.

11-105-97.

14.

1. 17.4.3.01-2017 « . . ».
2. 17.4.4.02-2017 « . . -
 , , ».
3. 17.1.5.05-85 « . . -
 , ».
4. 17.1.3.07-82 « . . -
 ».
5. 17.1.5.01-80 « . . -
 ».
6. 31861-2012 « . ».
7. 17.2.3.01-86 « . . -
 ».
8. 47.13330.2012 « . . -
 11-02-96».
9. 47.13330.2016 « . . -
 11-02-96».
10. 11-102-97 « . . -
 ».
11. 2.1.7.1386-03 « , , .
 ».
12. 2.1.7.2570-10 « 1 2.1.7.1386-03 «
 ».
13. 2.6.1.2612-10 (-99/2010) «
 ».
14. 2.1.7.1287-03 « , , -
 , . -
 . - ».
15. 2.1.7.2197-07 « , , -
 , . 1 -
 « -
 2.1.7.1287-03».

16. 2.1.7.1322-03 « , , -
, . -
».
17. 2.1.6.1032-01 « ,
. -
».
18. 2.6.1.2523-09 (-99/2009) « .
».
19. 2.1.7.2041-06 « , , -
. - ()
».
20. 2.1.7.2511-09 « , , -
. - ()
».
21. 2.1.6.3492-17 " ()
" (31 2018 -
)
22. 2.1.6.2309-07 « ,
. ()
(1-9)».
23. 2.6.1.2398-08 « , .
-
, -
».
24. 52.04.186-89 « ».
25. 04 2014
563 «
».
26. « » (2004 .).



Ассоциация
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей "ГЕОБАЛТ"» (Ассоциация СРО "ГЕОБАЛТ")
188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,
г. Мурино, ул. Центральная, д. 46
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07
geobaltd@mail.ru
www.геобалт.рф
ОГРН 1125300000473 ИНН 5321800632 КПП 470301001
№ в государственном реестре: СРО-И-038-25122012

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

20 мая 2020 г.

ВРГБ-3123163956/31

Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (Ассоциация СРО «ГЕОБАЛТ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Центральная, д. 46,
www.геобалт.рф, geobaltd@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-038-25122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Румида»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Румида»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3123163956
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1073123022940
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	308000, г. Белгород, пр-т Гражданский, д.18, оф.6
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	—
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	ГБ-3123163956
2.2. Дата регистрации юридического лица или	15.07.2014

Наименование		Сведения
индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации		
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации		15.07.2014, б/н
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации		15.07.2014
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации		—
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		—
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	В отношении объектов использования атомной энергии
15.07.2014	—	—
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ		—
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ		—

Директор
Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ»



С.Г. Черных

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

« _____ » 2015 г.

на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ООО «МИЛАРМ-Сервис»

308000, город Белгород, Свято-Троицкий бульвар, 17

308000, город Белгород, ул. Студенческая, 32

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ Р ИСО 7243-2007 ГОСТ 30494-2011	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Параметры микроклимата	—	—	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС, WBGT) Экспозиционная доза теплового облучения	от минус 30°С до плюс 70 °С (5-98) % (0,1-20) м/с (0 ÷ +70) °С (0 ÷ +75) °С (0 ÷ 1700) Вт/м ²	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ Р ИСО 7243-2007 СП 131.13330.2012 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 Руководство по эксплуатации шумомера	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Территория жилой застройки. Физические факторы	—	—	<p>Шум</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	(20-140) дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036-81
3	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации шумомера	Физические факторы	—	—	<p>Инfrasound</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления</p>	(10-140) дБ/Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
4	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации шумомера		—	—	<p>Ультразвук воздушный</p> <p>Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот</p>	(10-150) дБ	
5	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации виброметра	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	—	—	<p>Общая вибрация</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	(20-171) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 МУ 3911-85 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 СП 4616-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н ГОСТ 31192.1-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ ИСО 8041-2006 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Руководство по эксплуатации виброметра	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	—	—	Локальная вибрация Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(20-171) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 МУ 3911-85 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31192.1-2004 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
7	ГОСТ Р 54944-2012 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Вне зданий. Физические факторы. Параметры световой среды	—	—	Естественное освещение Коэффициент естественной освещенности Искусственное освещение Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(0,01 – 100) % (10-200000) лк (0-100) %	СП 52.13330.2011 МУ 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 МР 3863-85 ГОСТ 12.1.046-85 МУК 4.3.2812-10 МУ 5046-89 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
8	ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98						
9	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения	—	—	Электростатическое поле Напряженность потенциала электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
10	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3207-85 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Неионизирующие излучения	---	---	Электромагнитные поля промышленной частоты Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0005-900) А/м	МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3207-85 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
11	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации ПЗ-80				Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц	(0,0004-100) кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09
12	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1383-03 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101 ВГКН.41153.001 РЭ				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: (10кГц – 2,5ГГц) Напряженность магнитного поля: (10 кГц -50МГц) Плотность потока энергии	(0,0001-1,5)кВ/м (0,00005-100) А/м (0,05-253) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.677-97
13	ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01				Постоянное магнитное поле, геомагнитное и гипогеомагнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09

1	2	3	4	5	6	7	8
14	МУ 5309-90 ГОСТ Р 12.1.031-2010 ГОСТ 31581-2012	Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные излучения оптического диапазона	—	—	Лазерное излучение ($10^6 - 2 \times 10^2$) Вт/см ² ($10^3 - 2 \times 10^6$) Дж/см ²		СанПиН 5804-91 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н СН 4557-88
15	Р 50.2.053-2006						
16	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 Инструкция по эксплуатации мультиметра цифрового Паспорт на прибор комбинированный Ц4315	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	—	—	Энергетическая освещенность УФ-А ($\lambda=400 - 315$) нм УФ-В ($\lambda=315-280$) нм УФ-С ($\lambda=280-200$) нм Напряжение в электрической сети	(0,001-200) Вт/м ² (0,001 - 60) Вт/м ² (0,001 - 60) Вт/м ² (0,2-1000) В	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010
17	Паспорт Л82.832.001 ПС на барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух населенных мест	—	—	Атмосферное давление	(80-106) кПа	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 Приказ Минтруда от 19.02.2015 N 102н
18	ГОСТ Р 54578-2011 МВИ-4215-004А-56591409-2012 «Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»	Производственная (рабочая) среда	—	—	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-40) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Производственная (рабочая) среда	—	—	Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора	(3.1-4) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н СП 1.3.3118-13
20	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	—	—	Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса	(1-3) класс (1-3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
21	ГОСТ 12.1.005-88 МИ-4215-011-56591409-2010 «Методика измерений массовой концентрации кислотных и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Щелочи едкие (в перерасчете на гидроксид натрия) Серная кислота	(0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
22	ГОСТ 12.1.005-88 МИ-4215-013-56591409-2010 «Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»				Масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 12.1.005-88 МИ-4215-04-56591409-2013 «Методика измерений металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Медь и соединения Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) диЖелезо триоксид Никель, никель оксид, сульфиды и смеси соединений никеля Алюминий и его соединения Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром Cr ⁺⁶) Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	(0,25-10) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³ (0,1-4) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
24	ГОСТ 12.1.005-88 МИ 4215-025-56591409-2013 «Методика измерений металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»						
25	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации индикаторных трубок				Формальдегид Аммиак Хлор Озон Азота диоксид Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Дигидросульфид Гидрохлорид Этановая кислота ⁺ (уксусная кислота) Азотная кислота	(0,25-1,5) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (0,1-3) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (2,5-2000) мг/м ³ (5-100) pppt	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации индикаторных трубок	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Метановая кислота ⁺ (муравьиная кислота) Гидрофторид (в пересчете на фтор) Сера диоксид Фосфин Этанол Этоксиган Углерод оксид Бензин (растворитель, топливный) Сольвент Дизельное топливо Ртуть (пары) Пропан-2-он Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) Метилбензол Уайт-спирит (в пересчете на C) Этенилбензол Трихлорметан Гидроксibenзол Метилениодид (йодистый метилен)	(0,125-25) ppm (0,5-20) мг/м ³ (5-130) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (200-6000) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (0,22-22) ppm	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н ГН 2.1.6.1338-03

1	2	3	4	5	6	7	8
27	МВИ-4215-002-565914009 -2009 «Методика выполнения массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4»	Атмосферный воздух	—	—	Пыль (взвешенные вещества)	(0,075-40) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ Р 54578-2011
28	ГОСТ Р 54578-2011 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	—	
29	СП 2.6.1.3247-15 Руководство по эксплуатации дозиметра- радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003 РЭ	Рабочие места, помещения радионотерапии	—	—	Плотность потока альфа-излучения	(0,1-1000000) мин ⁻¹ .см ⁻²	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09
					Плотность потока бета- излучения	(10-1000000) мин ⁻¹ .см ⁻²	
					Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-1000000) мкЗв/ч	
30	МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.1192-03 Руководство по эксплуатации дозиметра- радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003 РЭ	Рентгеновые диагностические и флюорографи- ческие, медицин- ские кабинеты, смежные с ними помещения. Лучевые досмотровые установки. Рентгеновские дефектоскопы, электронные микроскопы	—	—	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-1000000) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
					Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,1-1000000) мкЗв/ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	МУК 2.6.1.016-99 Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 к ДКС-96	Рабочие поверхности, кожа, спецодежда, транспорт	—	—	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	(0,1-100000) мин ⁻¹ .см ⁻² (10-1000000) мин ⁻¹ .см ⁻²	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 МУК 2.6.1.016-99
32	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	—	—	Витамины: 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол (витамин А, ретинол ацетат) Ферменты: Панкреатин Антибиотики: Доксициклин Окситетрациклин Эритромицин Гормоны: 1-(3',4'-дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол (адреналин гидротартрат) Синтетические моющие средства Гидрохинон Свинец в смывах	(0,015-0,6) мг/м ³	МУК 4.1.1627-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н МУК 4.1.1364-03 ГН 2.2.5.1827-03 МУК 4.1.126-96 МУ 5849-91 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 4531-87 МУК 4.1.0.421-96 МУ 4926-88
33	МУК 4.1.1364-03						
34	МУК 4.1.126-96						
35	МУ 5849-91						
36	МУ 4531-87						
37	МУК 4.1.126-96						
38	МУ 4916-88						
39	МУ 4926-88						
40	МУ 5126-89	Кожные покровы	—	—		(0,25-10) мг/м ³ (0,2 - 1,0) мг/см ³	МУ 5126-89

308000, город Белгород, ул. Студенческая, 32

Генеральный директор – руководитель ИЛ



И.Б. Малыгина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006771

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AI90 выдан 28 июня 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «МОСЭКОПРОЕКТ»**

наименование ИЛН (СНПДС) заявителя
ИНН: 7728182221

117485, РОССИЯ, город Москва, ул. Профсоюзная, д. 100 А, оф. 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МОСЭКОПРОЕКТ»**
142784, РОССИЯ, город Москва, Московский поселение, ш. Киевское, 22-й км, домовладение 4, стр. 1, блок. Б, оф. 37

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

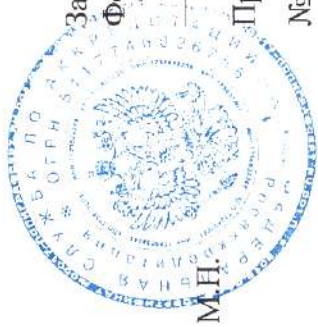
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **17 июня 2016 г.**



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
подпись, фамилия



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RV.21A190

от « 28 » *июня* 2016 г.

на 4 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО «МОСЭКОПРОЕКТ»**

Общества с ограниченной ответственностью «МОСЭКОПРОЕКТ» (ООО «МОСЭКОПРОЕКТ»)
142784, г. Москва, поселок Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 4, строение 1, блок Б, офис 37

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30108-94 «Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра	Строительные сырье и материалы Отходы промышленного производства	57 0000 07 9910 07 9920 15 1000 17 1115	-	Удельная активность радионуклидов: 137Cs 226Ra 232Th	(8-10 ⁴) Бк/кг (15-10 ⁴) Бк/кг (15-10 ⁴) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1	с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Руководство по эксплуатации приборов	Минеральное сырье	57 0000	-	⁴⁰ K	(90-10 ⁴) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
		Почва Грунты	07 9910 07 9920 15 1000 17 1115			Отбор проб	СанПиН 2.6.1.2800-10
2	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 Руководство по эксплуатации	Лом черных и цветных металлов	07 8000 17 8000	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(1·10 ⁻⁷ -1·10 ⁻²) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
		Производственная (рабочая) среда Селитебные территории Помещения жилых и общественных зданий Участки застройки жилых и общественных зданий Физические факторы Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 12.1.003-2014
3	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 ГОСТ Р 53187-2008 Руководство по эксплуатации приборов	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий Участки застройки жилых и общественных зданий Физические факторы Шум	-	-	Общий (линейный) уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(50-120) дБ (50-120) дБ (50-120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
		Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий Селитебные территории Участки застройки жилых и общественных зданий Физические факторы Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(50-120) дБ	
4	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации приборов	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий Селитебные территории Участки застройки жилых и общественных зданий Физические факторы Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(50-120) дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.01.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.006-84 Руководство по эксплуатации приборов	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий Селитебные территории Участки застройки жилых и общественных зданий Физические факторы Неионизирующие излучения	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	($5-5 \cdot 10^4$) В/м ($62 \cdot 10^{-9}-5 \cdot 10^{-3}$) Тл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2971-84 ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07
6	МУ 2.6.1.2398-08 Руководство по эксплуатации приборов	Селитебные территории Участки застройки жилых и общественных зданий Территории промышленных зон	-	-	Плотность потока радона из грунта Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	(20 – 1000) мБк/с·м ² ($1 \cdot 10^7-1 \cdot 10^2$) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.2398-08 СанПиН 2.6.1.2800-10
7	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва Грунты	-	-	Отбор проб		

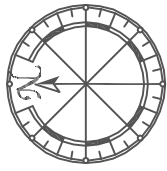
1	2	3	4	5	6	7	8
8	МУ 2.6.1.2838-11 МУК 2.6.1.016-99 СанПиН 2.6.1.1281-03 Руководство по эксплуатации приборов	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Объёмная активность (ОА) радона в воздухе помещений	($1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-2}$) Зв/ч ($30 - 2 \cdot 10^4$) Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

Генеральный директор
ООО «МОСЭКОПРОЕКТ»

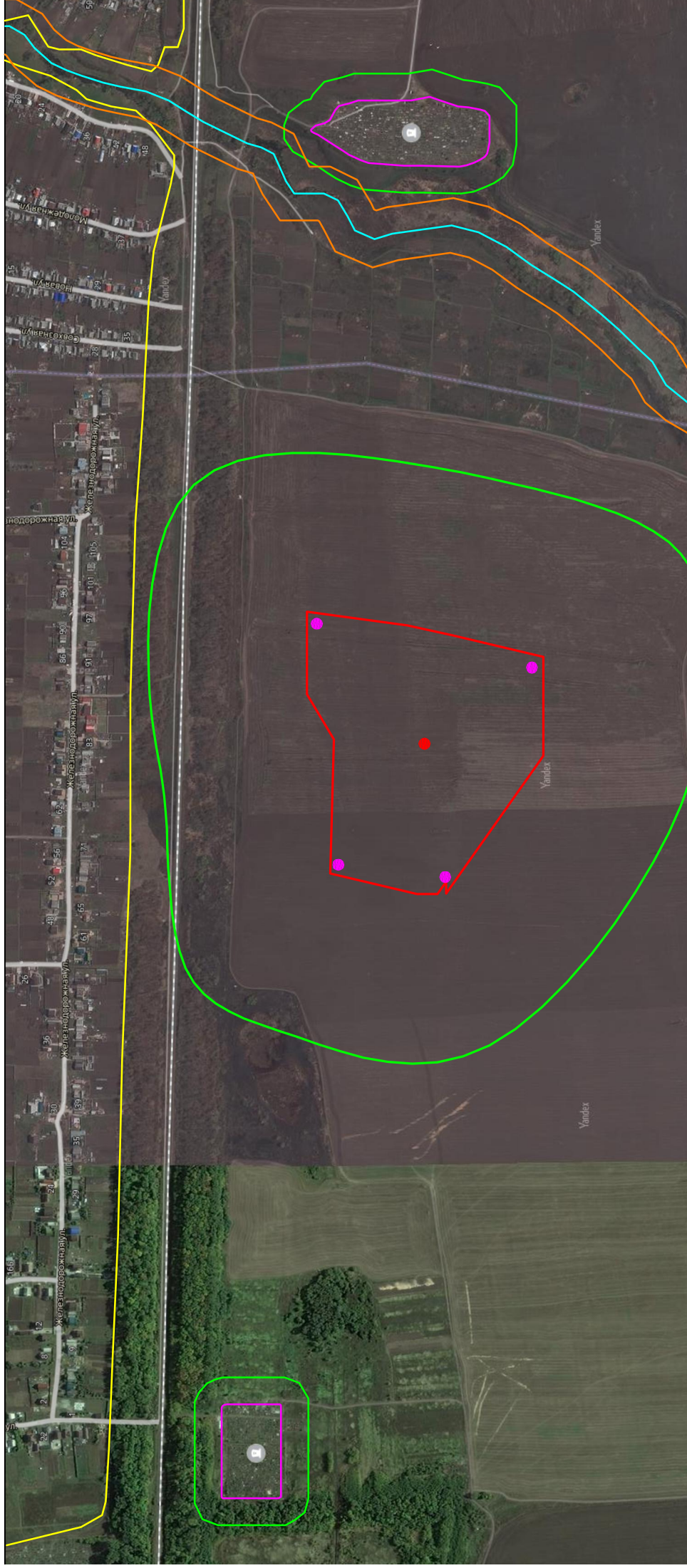


А.А. Стригунков





**Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа
мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области
М 1:10000**



- Участок изысканий
- Жилая застройка
- Водный объект без названия
- Водоохранная зона (50 м)
- Кладбище
- СЗЗ объектов (50 м; 300 м)

- Точка измерения параметров ЭМИ
- Точка отбора пробы воздуха и измерения шума

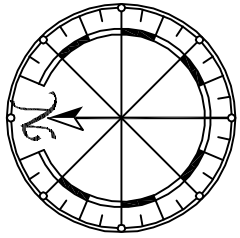
1

: - . .

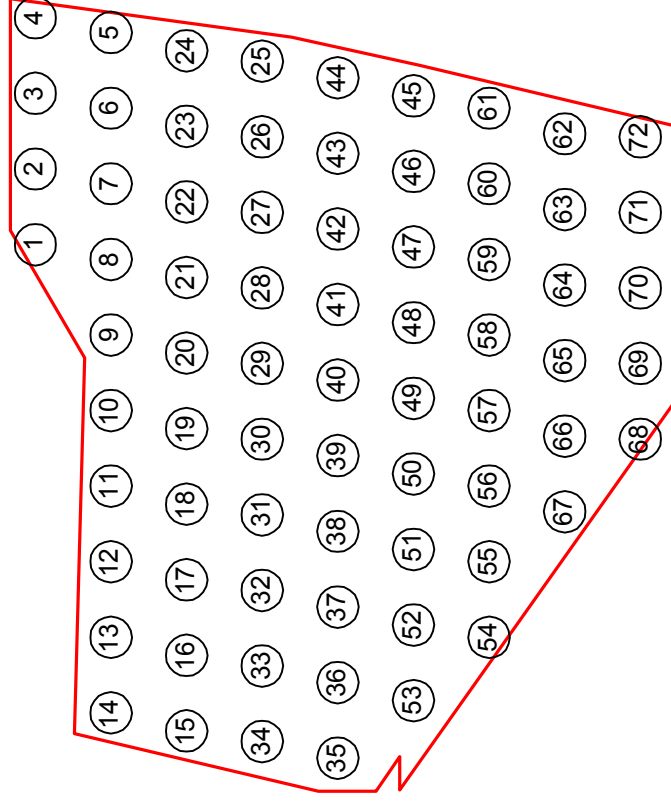
165 26.05.2020 .

:

1	2
. . 1-72	<p>(</p> <p>,)</p> <p>: +11,5° , 99,9 ,</p> <p>42,8%, 3,2 / .</p> <p>- -</p> <p>-</p> <p>(; . .)</p> <p>-330 " -</p> <p>"</p> <p>1-72,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none">• , (930); (740); - (1,226);• , (1,435);• , (560);• , (300).

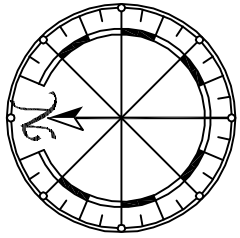


Карта - схема маршрутных наблюдений
М 1:5000

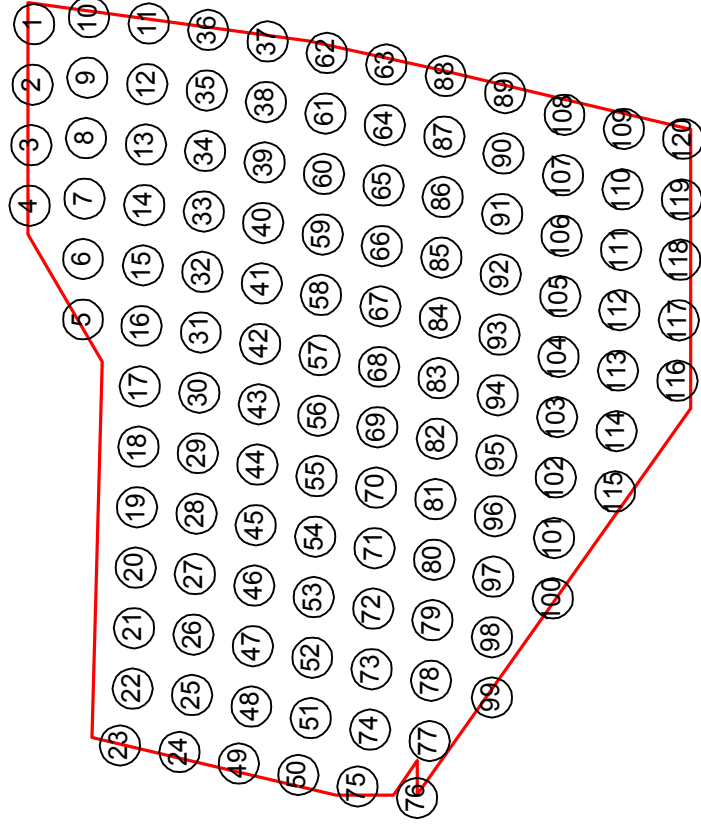


— Участок изысканий

① Точка наблюдения



Карта - схема измерения плотности потока радона
М 1:5000



- Участок изысканий
- ① Точка измерения



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)
Карла Маркса ул., д. 76, г. Курск, 305021
тел.(471-2) 58-02-13, факс 53-65-11
e-mail: aspd@mail.ru; e-mail: ugms-cho@mail.ru
ОКПО 53308169 ОГРН 1124632011360
ИНН/КПП 4632167820/ 463201001
18.05.2020 г. № 04-16/111
На № пэ-мк/88 от 07.05.2020 г.

Представителю по доверенности
№ 27718
От 20.09.2019 г.
ООО «Мираторг - Курск»

Мозговой Е.В.

Колхозная ул., д. 18, ул. Западная, владения 6,
с Верхний Любаж, Курская обл., 307831

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ
Октябрьский район Курской области**

№ п.п.	Наименование характеристик	Обозначение	Величина
1	2	3	4
1	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	А	180
2	Коэффициент рельефа местности в городе	К	1
3	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года	°С	23,7
4	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года	°С	минус 8,8
5	Средняя годовая роза ветров	Румбы: С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ Штиль	% 9 12 14 12 10 15 17 11 4
6	Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %	м/с	7

Врио начальника ФГБУ
«Центрально-Черноземное УГМС»
Потапова Светлана Станиславовна

В.А.Черемисов

Значения фоновых концентраций (C_f) вредных загрязняющих веществ

Номер поста (станции)	Условные координаты x,y (км) на карте-схеме	Наименование вредного вещества	Фоновая концентрация, C_f , (мг/м ³)				
			Скорость ветра, м/с				
			0-2	3-7			
				Направление ветра			
1	2	3	5	6	7	8	9
В целом по городу		взвешенные вещества	0,230	0,221	0,231	0,221	0,233
		диоксид серы	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003
		оксид углерода	2,3	1,9	2,2	2,1	2,0
		диоксид азота	0,066	0,053	0,057	0,062	0,060

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота действительны на период с 2020 по 2024 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»

В.В. Потапов





**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)

305023, г. Курск, ул. 3-я Песковская, д. 40
тел.: +7 (4712) 33-13-38, факс: +7 (4712) 33-13-38
e-mail: ecolog46@rkursk.ru;
www.ecolog46.ru

29.05.2020 № 05.5-03-20/3251

На № _____ от _____

ООО «Мираторг-Курск»

Ул. Западняя, владение 6,
с. Верхний Любаж, Фатежский
район, Курская область, 307831

Комитет экологической безопасности и природопользования Курской области на запрос от 30.04.2020 № из-мк/73 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны источников водоснабжения близ участка предстоящей застройки для объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 тн/час со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области», площадью 17,0418 га, сообщает.

По состоянию на 29.05.2020 в границах испрашиваемого участка отсутствуют установленные зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Заместитель
председателя комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0141AA960089AB46AB45E4DDCCBAFE2C10
Владелец **Черкасов Алексей Васильевич**
Действителен с 25.03.2020 по 25.06.2021

А.В.Черкасов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305002, г. Курск,
Красная площадь, Дом Советов
тел.: +7 (4712) 70-11-72, факс: +7 (4712) 70-82-09
e-mail: glava@rkursk.ru;
www.adm.rkursk.ru

ООО Мираторг – Курск»
Представителю по доверенности
Мозговой Е.В.
308002, Белгородская область,
г. Белгород,
пр-т. Богдана Хмельницкого, 113

И.О.С.Д.О.О № 05.1.09/281

На № _____ от _____

Уважаемая Елена Владимировна!

Рассмотрев обращение ООО «Мираторг - Курск» от 30.04.2020 года № 629-лек/75, об ограничениях на земельном участке для размещения объекта предстоящей застройки: «Комбикормовый завод производительностью 120 тн/час со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области», площадью 17,0418 га, расположенном по адресу: Курская область, Октябрьский район, управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия сообщает следующее.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно представленной схеме, на данном земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объектов культурного наследия, Управление не располагает.

Учитывая изложенное, в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, Заказчик работ, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных

и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия управлением Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной управлением Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления
Администрации Курской области
по охране объектов культурного наследия



И.А. Мусьял



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305021, г. Курск, ул. Школьная, д. 50
тел.: (+7 4712) 53-23-05, факс: (+7 4712) 53-23-05
e-mail: kurskles@rkursk.ru

Представителю по доверенности ООО
«Мираторг-Курск»
Е.В. Мозговой
308002, Белгородская обл., г. Белгород,
пр-т. Богдана Хмельницкого, д. 113

20.05.2020 № 07.2-01-23/1806
На № ИЭ-МК/77 от 30.04.2020

Рассмотрев предоставленную копию топографического плана участка предстоящей застройки: «Комбикормовый завод производительностью 120 тн/час со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области», площадью 17,0418 га, сообщаю, что участок предстоящей застройки земли лесного фонда не затрагивает. Вследствие этого согласование комитета лесного хозяйства Курской области под размещение вышеуказанного объекта намечаемого строительства не требуется.

Председатель комитета

О.В. Поляков

Хрипков С.А.
8(4712)534298
isples@rkursk.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)

**Областное казенное учреждение «Дирекция
по управлению особо охраняемыми природными
территориями Курской области»
(ОКУ «Дирекция ООПТ»)**

305023, г. Курск, ул. 3-я Песковская, д. 40

тел.: +7 (4712) 33-13-38 (124), 34-94-50

e-mail: oku.oopt@rkursk.ru

26.05.2020 № 151

Представителю
ООО «Мираторг-Курск»
по доверенности №27718 от 20.09.19

Е.В. Мозговой

Уважаемая Елена Владимировна!

В соответствии запросом от 30.04.2020г. № 19 о предоставлении сведений государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в границах размещения объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 тн/час со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области», площадью 17,0418 га ОКУ «Дирекция ООПТ» в соответствии с Административным регламентом комитета экологической безопасности и природопользования Курской области предоставления государственной услуги «Предоставление сведений государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения» подведомственным областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области» сообщает.

В границах испрашиваемого участка ООПТ регионального и местного значения отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с письмом Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения (далее – Перечень), размещен на официальном сайте Минприроды России в подразделе «Документы по вопросам ООПТ» раздела «Документы»: www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/. В иных

административно-территориальных образованиях субъекта Российской Федерации отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения.

За информацией, подтверждающей отсутствие/наличие ООПТ федерального значения, следует обращаться в Департамент государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и Байкальской природной территории Минприроды России (125993, Москва, Большая Грузинская ул., 4/6, тел.: +7 (499) 254-68-11) в случае реализации объектов хозяйственной и иной деятельности на территории административно-территориальных единиц Курской области, указанных в Перечне.

На запрос от 30.04.2020 № 74 о предоставлении информации о наличии краснокнижных растений и животных в районе испрашиваемого участка ОКУ «Дирекция ООПТ» сообщает.

Учет объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курской области, ведется в разрезе районов и городских округов. Сведения о распространении данных видов на территории, указанной в запросе, отдельно не выделяются. Имеющиеся сведения о видах животных и сосудистых растений, занесенных в Красные книги Курской области и Российской Федерации, обитающих и произрастающих на территории Октябрьского района, прилагаются.

Одновременно сообщаем, что на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 и в соответствии с письмом Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, а так же путей миграции животных и птиц в пределах территории, на которой планируется осуществление хозяйственной деятельности.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора



М.Г.Гришаева

,
,

	*	
-	2	
	4	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	
	1	
	3	
	4	
-	3	
	3	
	2	
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	1	
	2	
	3	

(.)	3	
	2	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	
()	2	
	2	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	2	
	3	
	3	
	3	
	2	

* . , ,

, :

0- ;

1- , ;

2- , ;

3- ;

4- ,

Испытательная лаборатория ООО «МИЛАРМ – Сервис»
(аттестат аккредитации № RA.RU.518124 выдан Федеральной службой по аккредитации 08.12.2015,
внесен в реестр аккредитованных лиц 25.11.2015)

308009, Россия, область Белгородская, город Белгород, бульвар Свято-Троицкий, дом 17, этаж 5, офис 510
эл. адрес Nexx26@yandex.ru, тел./факс 8(4722) 32-09-99

ПРОТОКОЛ № 170-20.6 ПХ СТ
измерений концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе на селитебной территории
«28» мая 2020 г.

1. Полное или сокращенное наименование заказчика: **ООО «Румида»**
- 1.2 Фактический адрес местонахождения заказчика: 308009, Белгородская область, город Белгород, Гражданский проспект, дом 18, офис 6
- 1.3 Фактический адрес места измерения: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области»
2. Цель отбора: определение вредных веществ в атмосферном воздухе на селитебной территории
3. Дата и время проведения измерений: 26.05.2020 с 11.00 до 12.00
4. Метеоусловия:

Дата	Температура воздуха °С	Атмосферное давление кПа	Относительная влажность воздуха %	Скорость движения воздуха м/с	Направление ветра
26.05.2020	11,5	99,9	42,8	3,2	В

7. Должность, Ф.И.О. представителя организации заказчика: заместитель директора Стекольников Сергей Олегович

8. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Погрешность	Сведения о государственной поверке		
			Поверяющая организация	Номер свидетельства	Действителен до
Универсальный газоанализатор ГАНК-4	479	±20%	Серпуховский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"	Знак поверки в паспорте СИ 16004998723	28.01.2021
Станция метеорологическая автоматизированная "Эко Терма-02". Блок индикации БОИ-02 № 00873-18	00227-17	±0.2; ±5; ±(0.10+0.05v)	ФБУ "Псковский ЦСМ"	0756/491	03.10.2020

9. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" с изменениями на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 31.05.2018 №37

МВИ-4215-002-56591409 -2009 Методика определения массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;

10. Результаты измерений:

№ п/п	Точка отбора проб	Наименование определяемого показателя ингредиента, вещества	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК по НТД, мг/м ³ *
«Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области»				
1	т.1 на карте-схеме	Азота диоксид	<0,024	0,2
		Углерода оксид	<1,8	5,0
		Сера диоксид	<0,030	0,5

Норматив контроля точности (границы относительной погрешности), при P=0,95 составляет $\pm 22\%$ (приведен в Методике измерений массовой концентрации вредных веществ газоанализатором ГАНК-4)

***Заполняется по требованию заказчика.**
Погрешность измерений указана в МВИ.

Измерения провел

**Заместитель генерального директора по
 общим вопросам – эксперт по АФУТ
 Малыхин Вадим Павлович**

Должность, Ф.И.О. (подпись)

Ответственное лицо
 Испытательной лаборатории

**Руководитель ИЛ Янковская Наталья
 Васильевна**

Должность, Ф.И.О. (подпись)



Испытательная лаборатория ООО «МИЛАРМ – Сервис»,
 (аттестат аккредитации № RA.RU.518124 выдан Федеральной службой по аккредитации 25.11.2015)
 308009, Россия, область Белгородская, город Белгород, бульвар Свято-Троицкий, дом 17, этаж 5, офис 510
 эл. адрес Nexx26@yandex.ru, тел./факс 8(4722) 32-09-99

ПРОТОКОЛ № 170-20.6 Ш СТ
измерений шума на селитебной территории

1. Дата и время проведения измерения: 26.05.2020 с 11.00 до 12.00
2. Сведения об объекте: **ООО «Румида»**
- 2.1 Фактический адрес местонахождения заказчика: 308009, Белгородская область, город Белгород, Гражданский проспект, дом 18, офис 6
- 2.2 Фактический адрес места измерения: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области»
3. Цель проведения измерений: измерение уровня звука (шума) на селитебной территории
4. Измерения проводились в присутствии: заместителя директора Стекольников Сергея Олеговича
5. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование, модель средства измерения	Изготовитель	Заводской номер	Погрешность измерения	Сведения о государственной поверке		
				Орган поверки	Номер свидетельства	Действительно до
Шумомер-анализатор спектра с опцией «вибромметр» 1-го класса точности, ОКТАВА-110А с микрофонным капсулем ВМК-205, зав.№5220	Группа «ОКТАВА-Электрондизайн» ООО «ПКФ Цифровые приборы»	АЭ100317	±1,5дБ	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	67.006025.19	21.08.2020
Калибратор акустический АК-1000 1-го класса точности	Группа «ОКТАВА-Электрондизайн» ООО «ПКФ Цифровые приборы»	0274	±0,7%	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	67.006026.19	21.08.2020
Станция метеорологическая автоматизированная "Эко Терма-02", Блок индикации БОИ-02 № 00873-18	ООО "Экосфера", г.Москва	00227-17	±0.2; ±5; ±(0.10+0.05v)	ФБУ "Псковский ЦСМ"	0756/491	03.10.2020
рулетка измерительная металлическая UM5M	FISCO TOOLS LIMITED Англия	577	Класс точности 3 (±0,30)	ФБУ "Белгородский ЦСМ"	СП-147310	31.07.2020

6. Методы измерений, ссылка на нормативный документ:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2014 г. N 2146-ст)
	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.002.01РЭ (ОКТАВА-110А)
Оценка	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36)

7. Схема измерительного тракта: ветрозащитный колпачок, микрофон ВМК 205 № 5220, предусилитель Р 200 № 112182, измерительный блок

8. Основные источники шума, описание режима их работы и характер создаваемого ими шума на территории:
шум на селитебной территории

9. Характер шума: постоянный

10. Особые условия, влияющие на результаты измерений:

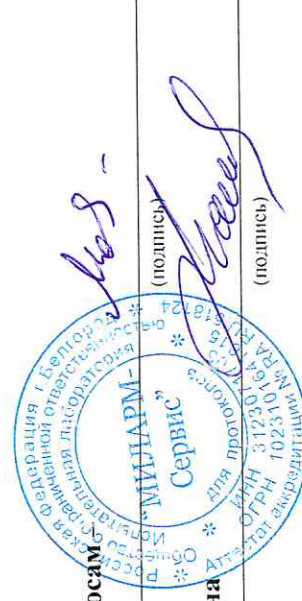
Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
11,5	99,9	42,8	3,2

11. Описание места проведения измерений (ситуационный план территории с указанием расположения зданий, транспортных дорог, источников шума, точек измерения и другой подобной информации): **точки измерения согласно карте-схеме**

12. Результаты измеренных, откорректированных и оценочных октавных уровней звукового давления и уровней звука:

Место проведения измерения: Контрольная точка № 1 «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области»

Величина	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц										Уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измеренные уровни звука, дБА	50,1	43,2	37,4	33,7	31,5	28,4	25,1	22,6	19,4		40,3
	51,3	42,8	35,2	33,1	32,8	29,5	24,6	21,8	20,1		40,8
	50,5	42,1	36,5	32,4	30,6	28,3	24,8	20,5	19,3		40,5
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА	50,6	42,7	36,4	33,1	31,6	28,7	24,8	21,6	19,6		40,5
Коррекция К ₁ дБ (дБА)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коррекция К ₂ дБ (дБА)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коррекция К ₃ дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коррекция К ₄ дБ (дБА)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коррекция К ₅ дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Откорректированные средние уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и откорректированный средний уровень звука, дБА	50,6	42,7	36,4	33,1	31,6	28,7	24,8	21,6	19,6		40,5
Расширенная неопределенность измерений, дБ (ДБА)	1,72	1,67	2,29	1,76	2,29	1,77	1,46	2,23	1,57		1,46
Оценочные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и оценочный уровень звука, дБА	52,4	44,4	38,7	34,8	33,9	30,5	26,3	23,9	21,2		42,0
На основании СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (07-23) час	90	75	66	59	54	50	47	45	44		55



Заместитель генерального директора по общим вопросам
 эксперт по АФУТ Малыгин Вадим Павлович

Должность, Ф.И.О.

Руководитель ИЛ Янковская Наталья Васильевна

Должность, Ф.И.О.

Измерения провел

Ответственное лицо
 Испытательной лаборатории

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСЭКОПРОЕКТ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

108811, г. Москва, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, офис 517.

тел.: 8 (499) 136 41 45, e-mail: info@mosecoproekt.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI90. Выдан 28 июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 930520 от 25.05.2020 г.

1. Наименование испытаний: определение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на земельном участке.
2. Наименование и адрес объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области».
3. Заказчик: ООО «Румида».
4. Цель испытаний: контрольные испытания.
5. Площадь участка: 17,0418 га.
6. Дата проведения испытаний: 20.05.2020 г.
7. Условия проведения испытаний: температура + 12°C, атм. давление 739 мм рт. ст., относительная влажность 59 %.
8. Средства измерения СРП 68-01, заводской номер 253, свидетельство о поверке № АБ 0279660 до 19.03.2021 г.; МКС-01СА1М, заводской номер С2297, свидетельство о поверке № АБ 0280359 до 19.03.2021 г.
9. Испытания проводились в 68-ми контрольных точках на высоте 0,1 м, по сетке до 30 x 30 м, поисковая гамма-съемка проводилась по прямолинейным профилям (расстояние между профилями не превышало 1 м).
10. Обозначения НД на методики измерения:
 - МУ 2.6.1.2398-08. «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
 - Руководство по эксплуатации № СНЖА.412152.001 РЭ.

11. Результаты испытаний значения эквивалентной мощности гамма-излучения:

№ контрольной точки	Значение	Погрешность (Δ)	Норма	Единицы измерения
1	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
2	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
3	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
4	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
5	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
6	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
7	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
8	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
9	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
10	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
11	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
12	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
13	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
14	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
15	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч

№ контрольной точки	Значение	Погрешность (Δ)	Норма	Единицы измерения
16	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
17	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
18	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
19	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
20	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
21	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
22	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
23	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
24	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
25	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
26	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
27	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
28	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
29	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
30	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
31	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
32	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
33	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
34	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
35	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
36	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
37	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
38	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
39	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
40	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
41	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
42	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
43	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
44	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
45	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
46	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
47	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
48	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
49	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
50	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
51	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
52	0,13	0,03	0,3	мкЗв/ч
53	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
54	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
55	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
56	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
57	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч

№ контрольной точки	Значение	Погрешность (Δ)	Норма	Единицы измерения
58	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
59	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
60	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
61	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
62	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
63	0,11	0,03	0,3	мкЗв/ч
64	0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
65	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч
66	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
67	<0,10	0,03	0,3	мкЗв/ч
68	0,12	0,03	0,3	мкЗв/ч

Измерение провел:

Руководитель ИЛ:



Инженер-эколог, Орлов М.В.

Стригунков А.А.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСЭКОПРОЕКТ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

108811, г. Москва, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, офис 517.

тел.: 8 (499) 136 41 45, e-mail: info@mosecoproekt.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI90. Выдан 28 июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 940520 от 25.05.2020 г.

1. Наименование испытаний: определение плотности потока радона.
2. Наименование и адрес объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области».
3. Заказчик: ООО «Румида».
4. Цель испытания: контрольные испытания.
5. Дата проведения испытания: 20-22.05.2020 г.
6. Климатические условия:
 - 20.05.2020 г., температура + 12°C, атм. давление 739 мм рт. ст., относительная влажность 59 %;
 - 21.05.2020 г., температура + 11°C, атм. давление 742 мм рт. ст., относительная влажность 40 %;
 - 22.05.2020 г., температура + 7°C, атм. давление 743 мм рт. ст., относительная влажность 68 %.
7. Средства измерения: Радиометр радона РРА-01-03М, заводской номер 20405, свидетельство о поверке № АБ 0284255 до 19.03.2021 г, Автономная воздуходувка с таймером АВ-07, Заводской номер 1514, сертификат о калибровке № АБ 0283115 до 08.04.2021 г.
8. Измерение плотности потока радона-222 (ППР), проводились в пробоотборнике/измерительной камере за счет поступления радона-222 с поверхности грунта известной площади, в 120-ти контрольных точках в контуре посадки проектируемых зданий, с последующим расчетом значения ППР в контрольной точке.
9. Обозначения НД на методики измерения:
 - МУ 2.6.1.2398-08.
 - Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.002 РЭ.

10. Результаты испытания:

№ испытания	Фоновая активность радона	Объемная активность радона	Δ	Единица измерения	ППР+Δ	Норма	Единица измерения
1	<20	100	21	Бк/м ³	50	80	мБк/м ² *с
2	<20	60	13	Бк/м ³	29	80	мБк/м ² *с
3	<20	93	21	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
4	<20	82	19	Бк/м ³	40	80	мБк/м ² *с
5	<20	85	17	Бк/м ³	40	80	мБк/м ² *с
6	<20	61	13	Бк/м ³	30	80	мБк/м ² *с
7	<20	105	26	Бк/м ³	54	80	мБк/м ² *с
8	<20	57	13	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
9	<20	106	22	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
10	<20	95	22	Бк/м ³	48	80	мБк/м ² *с
11	<20	91	18	Бк/м ³	44	80	мБк/м ² *с
12	<20	113	25	Бк/м ³	56	80	мБк/м ² *с
13	<20	79	18	Бк/м ³	38	80	мБк/м ² *с
14	<20	79	18	Бк/м ³	39	80	мБк/м ² *с
15	<20	57	12	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

№ испытания	Фоновая активность радона	Объемная активность радона	Δ	Единица измерения	ППР+Δ	Норма	Единица измерения
16	<20	94	20	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
17	<20	89	19	Бк/м ³	42	80	мБк/м ² *с
18	<20	103	21	Бк/м ³	50	80	мБк/м ² *с
19	<20	56	13	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
20	<20	77	16	Бк/м ³	38	80	мБк/м ² *с
21	<20	115	26	Бк/м ³	57	80	мБк/м ² *с
22	<20	80	18	Бк/м ³	39	80	мБк/м ² *с
23	<20	70	14	Бк/м ³	33	80	мБк/м ² *с
24	<20	64	13	Бк/м ³	31	80	мБк/м ² *с
25	<20	88	20	Бк/м ³	43	80	мБк/м ² *с
26	<20	72	15	Бк/м ³	33	80	мБк/м ² *с
27	<20	99	22	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
28	<20	83	19	Бк/м ³	41	80	мБк/м ² *с
29	<20	72	15	Бк/м ³	34	80	мБк/м ² *с
30	<20	105	23	Бк/м ³	53	80	мБк/м ² *с
31	<20	59	14	Бк/м ³	29	80	мБк/м ² *с
32	<20	78	19	Бк/м ³	40	80	мБк/м ² *с
33	<20	103	26	Бк/м ³	54	80	мБк/м ² *с
34	<20	81	17	Бк/м ³	39	80	мБк/м ² *с
35	<20	71	15	Бк/м ³	33	80	мБк/м ² *с
36	<20	76	18	Бк/м ³	39	80	мБк/м ² *с
37	<20	92	21	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
38	<20	54	12	Бк/м ³	24	80	мБк/м ² *с
39	<20	57	12	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
40	<20	112	23	Бк/м ³	55	80	мБк/м ² *с
41	<20	79	19	Бк/м ³	38	80	мБк/м ² *с
42	<20	97	22	Бк/м ³	48	80	мБк/м ² *с
43	<20	57	12	Бк/м ³	25	80	мБк/м ² *с
44	<20	108	23	Бк/м ³	54	80	мБк/м ² *с
45	<20	80	17	Бк/м ³	38	80	мБк/м ² *с
46	<20	73	15	Бк/м ³	35	80	мБк/м ² *с
47	<20	53	12	Бк/м ³	23	80	мБк/м ² *с
48	<20	110	23	Бк/м ³	55	80	мБк/м ² *с
49	<20	55	14	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
50	<20	52	10	Бк/м ³	25	80	мБк/м ² *с
51	<20	56	12	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
52	<20	92	22	Бк/м ³	45	80	мБк/м ² *с
53	<20	91	22	Бк/м ³	47	80	мБк/м ² *с
54	<20	59	12	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
55	<20	116	23	Бк/м ³	57	80	мБк/м ² *с
56	<20	101	22	Бк/м ³	50	80	мБк/м ² *с
57	<20	58	12	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
58	<20	66	16	Бк/м ³	31	80	мБк/м ² *с
59	<20	110	24	Бк/м ³	55	80	мБк/м ² *с
60	<20	89	19	Бк/м ³	44	80	мБк/м ² *с
61	<20	72	16	Бк/м ³	35	80	мБк/м ² *с

№ испытания	Фоновая активность радона	Объемная активность радона	Δ	Единица измерения	ППР+Δ	Норма	Единица измерения
62	<20	76	19	Бк/м ³	38	80	мБк/м ² *с
63	<20	105	22	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
64	<20	104	24	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
65	<20	52	13	Бк/м ³	24	80	мБк/м ² *с
66	<20	115	28	Бк/м ³	59	80	мБк/м ² *с
67	<20	91	21	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
68	<20	60	14	Бк/м ³	30	80	мБк/м ² *с
69	<20	71	15	Бк/м ³	34	80	мБк/м ² *с
70	<20	117	26	Бк/м ³	58	80	мБк/м ² *с
71	<20	83	17	Бк/м ³	41	80	мБк/м ² *с
72	<20	65	13	Бк/м ³	30	80	мБк/м ² *с
73	<20	69	15	Бк/м ³	32	80	мБк/м ² *с
74	<20	85	18	Бк/м ³	42	80	мБк/м ² *с
75	<20	113	24	Бк/м ³	56	80	мБк/м ² *с
76	<20	94	19	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
77	<20	53	11	Бк/м ³	23	80	мБк/м ² *с
78	<20	82	19	Бк/м ³	40	80	мБк/м ² *с
79	<20	90	20	Бк/м ³	43	80	мБк/м ² *с
80	<20	61	12	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
81	<20	73	17	Бк/м ³	35	80	мБк/м ² *с
82	<20	83	18	Бк/м ³	42	80	мБк/м ² *с
83	<20	60	13	Бк/м ³	29	80	мБк/м ² *с
84	<20	108	26	Бк/м ³	55	80	мБк/м ² *с
85	<20	57	14	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
86	<20	105	26	Бк/м ³	53	80	мБк/м ² *с
87	<20	92	22	Бк/м ³	45	80	мБк/м ² *с
88	<20	92	22	Бк/м ³	46	80	мБк/м ² *с
89	<20	57	12	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
90	<20	63	16	Бк/м ³	30	80	мБк/м ² *с
91	<20	75	17	Бк/м ³	36	80	мБк/м ² *с
92	<20	66	16	Бк/м ³	32	80	мБк/м ² *с
93	<20	98	24	Бк/м ³	49	80	мБк/м ² *с
94	<20	90	21	Бк/м ³	45	80	мБк/м ² *с
95	<20	85	21	Бк/м ³	43	80	мБк/м ² *с
96	<20	75	17	Бк/м ³	36	80	мБк/м ² *с
97	<20	106	24	Бк/м ³	53	80	мБк/м ² *с
98	<20	64	16	Бк/м ³	30	80	мБк/м ² *с
99	<20	89	21	Бк/м ³	45	80	мБк/м ² *с
100	<20	54	13	Бк/м ³	24	80	мБк/м ² *с
101	<20	51	11	Бк/м ³	24	80	мБк/м ² *с
102	<20	95	22	Бк/м ³	47	80	мБк/м ² *с
103	<20	51	12	Бк/м ³	23	80	мБк/м ² *с
104	<20	115	27	Бк/м ³	58	80	мБк/м ² *с
105	<20	76	16	Бк/м ³	37	80	мБк/м ² *с
106	<20	57	12	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
107	<20	83	18	Бк/м ³	42	80	мБк/м ² *с

№ испытания	Фоновая активность радона	Объемная активность радона	Δ	Единица измерения	ППР+ Δ	Норма	Единица измерения
108	<20	116	26	Бк/м ³	59	80	мБк/м ² *с
109	<20	101	21	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
110	<20	68	17	Бк/м ³	33	80	мБк/м ² *с
111	<20	54	11	Бк/м ³	25	80	мБк/м ² *с
112	<20	62	14	Бк/м ³	31	80	мБк/м ² *с
113	<20	87	20	Бк/м ³	43	80	мБк/м ² *с
114	<20	85	21	Бк/м ³	42	80	мБк/м ² *с
115	<20	54	12	Бк/м ³	26	80	мБк/м ² *с
116	<20	57	13	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
117	<20	59	14	Бк/м ³	27	80	мБк/м ² *с
118	<20	104	23	Бк/м ³	51	80	мБк/м ² *с
119	<20	116	28	Бк/м ³	60	80	мБк/м ² *с
120	<20	81	19	Бк/м ³	41	80	мБк/м ² *с

Измерение провел:

Инженер-эколог, Орлов М.В.

Руководитель ИЛ:

Стригунков А.А.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСЭКОПРОЕКТ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

108811, г. Москва, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, офис 517.

тел.: 8 (499) 136 41 45, e-mail: info@mosecoproekt.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI90. Выдан 28 июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ № 950520 от 25.05.2020 г.

1. Наименование испытаний: измерение электромагнитной составляющей поля промышленной частоты 50 Гц на земельном участке.
2. Наименование и адрес объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 т/ч со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области».
3. Заказчик: ООО «Румида».
4. Цель испытаний: контрольные испытания.
5. Дата проведения испытаний: 20.05.2020 г., в 4-х контрольных точках (напряженность МП промышленной частоты 50 Гц измерялась на высоте 0,5, 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, в протоколе указано среднее значение), источники негативного воздействия: линии электропередач.
6. Условия проведения испытаний: температура + 12°C, атм. давление 739 мм рт. ст., относительная влажность 59 %.
7. Средства измерения: измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50, зав. номер № 48909, свидетельство о поверке № АБ 0092251 до 08.04.2021 г.
8. Нормативно-методическое обеспечение:
 - ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07.
 - Руководство по эксплуатации № БВЕК43 1440.07 РЭ.

9. Результаты испытаний:

№ точки	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, В/м		Плотность потока магнитной индукции поля промышленной частоты 50 Гц, мкТл (А/м)	
	Измерительные значения	Допустимые значения	Измерительные значения	Допустимые значения
Точка № 1	<50	1000	<10	10(8)
Точка № 2	<50	1000	<10	10(8)
Точка № 3	<50	1000	<10	10(8)
Точка № 4	<50	1000	<10	10(8)

Инженер-эколог:

Руководитель ИЛ:

Орлов М.В.

Стригунков А.А.





НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
МЕЖОТРАСЛОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Богачева Кристина Леонидовна

308033. г.Белгород, ул.Шаландина, дом 19, кв 9

Тел.: +7 (920) 555-55-41

e-mail.: OORumida@yandex.ru

Уважаемый (-ая), Богачева Кристина Леонидовна

(Паспорт гражданина Российской Федерации 1415535674 Выдан 03.11.2015, отделением №1
ОУФМС России по Белгородской области в городе Белгороде, код подразделения 310-002)
(далее – Заявитель)

В адрес Национального объединения проектировщиков и изыскателей (далее – Объединение) поступило Заявление о включении сведений о Заявителе в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования (далее – Национальный реестр специалистов) и прилагаемые документы.

Уведомляем, что по результатам рассмотрения Заявления и прилагаемых документов, в соответствии с Регламентом о порядке создания, эксплуатации и ведении Национального реестра специалистов, Объединением принято Решение о включении сведений о Заявителе в Национальный реестр специалистов с присвоением идентификационного номера Специалиста ПИ-028741.

Сведения размещены на официальном сайте Объединения
<https://www.nopriz.ru> в сети «Интернет».

С.А. Кононыхин



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
МЕЖОТРАСЛОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Дьяченко Светлана Владимировна

308510, РФ Белгородский
район, пгт. Разумное, ул. Земляничная д.21.

Тел.: (4722) 20-22-19
e-mail.: oooorumida@yandex.ru

Уважаемый (-ая), Дьяченко Светлана Владимировна

(Паспорт гражданина Российской Федерации 1405733068 Выдан 09.11.2006 Разуменским ОМ ОВД
Белгородского района Белгородской области. Код подр.313-001)
(далее – Заявитель)

В адрес Национального объединения проектировщиков и изыскателей (далее –
Объединение) поступило Заявление о включении сведений о Заявителе в Национальный
реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного
проектирования (далее – Национальный реестр специалистов) и прилагаемые документы.

Уведомляем, что по результатам рассмотрения Заявления и прилагаемых документов, в
соответствии с Регламентом о порядке создания, эксплуатации и ведении Национального
реестра специалистов, Объединением принято Решение о включении сведений о Заявителе в
Национальный реестр специалистов с присвоением идентификационного номера
Специалиста ПИ-039918.

Сведения размещены на официальном сайте Объединения
<https://www.nopriz.ru> в сети «Интернет».

С.А. Кононыхин