#### УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской областиначальник управления лесного хозяйства

M	Macee -	В.А.Банников
Дата	26.12.2017г	

# АКТ лесопатологического обследования № 12-Км лесных насаждений <u>ГКУ «Каргапольское лесничество»</u> <u>Курганская область</u>

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	${f V}$
2. Инструментальный	

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каргапольское	Майский	1	34,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,48,49,51,52,53,54, 55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73, 74,76,77,78,79,82,86,87,88,91,92,94	97,2
Каргапольское Майский 2		2	1,2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 26,27,29,31,34,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50, 52,53,54,55,56,59,60,61,62,63,64,66,67,68,69,71,76, 77,79	240,0
Каргапольское	Майский	3	2,3,4,8,9,10,11,12,13,14,15,18,20,21,22,23,25,26,27, 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,44,45,46,47, 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,63,64,65,66, 67,68,69,70,71,72	290,7
Каргапольское	Майский	4	1,2,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24, 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41, 42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75, 76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93, 97,98,99,100	150,4
Каргапольское	Майский	5	1,2,3,4,9,12,13,14,16,18,19,21,23,24,25,27,28,29,30, 31,32,33,34,35,36,40,41,42,43	77,6
Каргапольское Майский 6		6	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,20,21,22,24,27,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,48,51,52,53,54,57,58,60,61,62,63,65,66,67,69,71,72,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,95,98,99,100,101,102,104,105,106	211,0

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь,	
лесничество	(дача)	(кварталы)	· /	га	
			1,2,3,4,5,6,7,8,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,		
			24,25,29,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,46,47,48,49,		
			50,51,52,55,56,57,58,59,60,62,63,64,66,68,71,72,73,	361,9	
Каргапольское	Майский	7	75,76,77,78,79,80,81,84,85,86,87,89,90,91,92,93,94,		
Карганольское	TVIGITORITI	,	96,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110		
			,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,		
			124,125,130,131,132,133,134,135,136,138,139,140,		
			141,142,145,146,147,150,151,152,153,154		
			1,2,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,		
Каргапольское	Майский	8	26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,	200,2	
карганольское	111411111111		44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,	200,2	
			63,66,67,70		
Каргапольское	Майский	9	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,	76,2	
Карганольское	TVIGITORITI	,	24,27,29,33,35,36,37,38,39	7 0,2	
			1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15,16,18,19,20,23,24,26,		
Каргапольское	Майский	10	31,32,35,36,38,39,41,42,43,47,48,50,51,52,54,55,56,	208,9	
			58,60,61,63,65,66,67,68,99,100		
Каргапольское	Майский	11	1,3,4,5,6,7,11,12,13,14,18,19,20,22,23,25,28,30,32,	79,8	
Карганольское	Within	11	33,34,35,41,42,43,48,49,52,53,54,57,58,59,60,61	77,0	
			1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,24,25,		
		12	26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,42,44,46,	142,4	
Каргапольское	Майский		47,48,49,51,52,53,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,		
Карганольское	Маискии		67,68,69,70,72,74,75,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,		
			88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,101,102,103,		
			104,107,111		
			1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,		
			24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,40,41,42,		
Каргапольское	Майский	13	44,45,48,50,53,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66,67,68,	129,8	
тартанольское	111411111111		69,71,72,73,74,75,76,77,79,80,82,84,85,86,87,88,89,	12,0	
			90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104,		
			105,106,108,109,110,112		
			1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,		
			21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,		
Каргапольское	Майский	14	38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,	143,3	
			55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,		
			73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87		
			1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,		
Каргапольское	Майский	15	23,24,25,26,27,28,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,	192,9	
			43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,59,60,61,		
			62,63,65,66,67,68,69,72,73,74,75		
Каргапольское	Майский	16	1,3,4,5,7,9,11,12,14,16,17,18,19,20,21,23,24,25,27,	61,0	
г			28,30,31,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46	<u> </u>	
	3.6 " "	1=	1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,19,20,21,23,24,25,	120 -	
Каргапольское	Майский	17	26,29,30,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,	139,6	
			49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,63,65		
			1,2,3,5,6,7,8,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,24,25,26,		
			27,28,29,30,31,33,34,37,38,40,41,42,45,47,50,53,59,		
Каргапольское	Майский	18	60,61,62,63,65,66,67,69,70,72,73,74,75,77,78,79,81,	127,6	
			92,93,95,100,102,103,105,106,108,109,110,111,113,		
			114,116,117,118,122,123,124,125,132,133		

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь	
лесничество	(дача)	(кварталы)		га	
Каргапольское	Майский	19	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,19,20,23,25,26, 27,28,29,32,33,34,35,36,37,38,39,40,64	88,8	
Каргапольское	Майский	22	2,3,21,24	36,2	
Каргапольское	Майский	23	88,89,90,95,97,98,99	6,5	
			1,10,13,14,20,21,22,24,27,31,39,40,42,43,46,47,48,		
Каргапольское	Майский	24	58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,79,81,82,83,84,89,90, 91,92,93	44,6	
Каргапольское	Майский	25	1,2,3,4,17,18,20,21,22,23,33,39,47,48,49,50	35,5	
карганольское	TVIGITORITI	25	1,3,4,5,6,7,8,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,	33,5	
			28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,		
			46,49,55,58,60,61,65,66,68,72,76,78,81,82,83,84,86,		
			87,89,90,92,94,95,96,97,99,100,101,102,103,108,		
Каргапольское	Майский	26	109,112,113,116,120,126,127,129,133,135,136,137,	206,4	
			139,141,144,145,146,147,148,149,150,151,152,154,		
			155,156,157,158,160,161,162,163,165,166,168,169,		
			170,172,174,175,176,178,179		
			2,5,6,7,10,12,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28		
			,29,31,32,33,34,35,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,49,		
Каргапольское	Майский	27	50,51,55,56,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,	167,2	
карганольское	Manckin	27	72,74,75,76,77,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,	107,2	
			93,94,95,96,97,98,99,102,104,106,107,108,109,110		
			1,2,3,4,5,7,8,9,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,		
I/ammamama ava a	Майский	28	25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43,	115,6	
Каргапольское	Маискии	28	23,20,27,26,29,30,32,33,34,33,30,37,36,40,41,42,43, 44,45,46,47	113,0	
			1,2,8,9,10,14,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,27,28,29		
I/ammamama ava a	Майский	29	,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,42,44,45,47,48,49,50,	99,5	
Каргапольское	Манский	29	52,53,54,55,56,57	99,3	
			1,2,3,4,7,8,9,14,15,16,17,18,19,22,23,24,25,30,31,32,		
Каргапольское	Майский	30	33,34	98,2	
			3,4,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,		
Каргапольское	Майский	31	28,31,34,35,36,37,38,43,49,50,52,53,54,55,56,57,58,	175,4	
_			59,60,62,63,64,65,67,69,70,71,72,74,75,77,78,79,80		
			1,2,4,7,9,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,27,28,		
Каргапольское	Майский	32	29,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,	153,2	
			53,54,55,56,57,58,59,60,61,62		
			2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,22,23,24,		
1/	Майский	33	28,30,31,33,34,38,39,40,41,42,43,44,47,48,49,50,51,	272,9	
Каргапольское	Манскии	33	52,53,54,56,57,59,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,	212,9	
			75		
			2,3,4,5,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,		
Карранон отос	Майский	34	29,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,51,	224,0	
Каргапольское	манскии	J+	52,53,54,55,56,57,59,60,61,64,65,67,68,69,71,72,73,	224,0	
			74,75,78,79,80,81,82,83		
			1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,		
			22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,35,36,37,38,39,40,		
			42,43,45,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,		
Каргапольское	Майский	35	62,63,64,65,66,67,68,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,	246,1	
			82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,95,96,98,99,		
1			100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,		
			112,113		

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь,	
лесничество	(дача)	(кварталы)	· ´	га	
			1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,		
Каргапольское	Майский	36	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44,45,46,47,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,64,65,	50,9	
Каргапольское Майский		37	66,69,71,72,80,88,89	10.2	
Каргапольское	маискии	37	1,2,3,4,5,7,9,10,12,13,16,17,19,20,24,25	19,3	
			1,2,4,5,8,9,10,12,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,		
7.0	1400	20	28,34,36,38,39,40,41,42,43,45,46,47,49,52,55,57,62,	1760	
Каргапольское	Майский	38	64,66,68,69,71,73,75,81,82,83,84,85,86,88,89,90,97,	176,0	
			99,100,103,104,105,115,117,118,119,120,121,122,		
			123,124,125,126,127,128		
			1,2,3,4,5,6,10,11,13,15,19,20,23,25,26,27,28,29,30,		
Каргапольское	Майский	39	31,35,36,37,38,39,40,41,45,46,47,48,49,50,51,52,53,	278,2	
1			54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,		
			76,77,78,79,81,83,84,85,87,88,89,91,92		
			1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,19,20,21,22,23,		
Каргапольское	Майский	40	24,25,26,28,30,32,33,34,36,37,38,39,39,41,42,43,44,	95,4	
			45,46,47,48,49,51,52		
			1,3,4,5,6,8,10,11,12,15,18,22,23,24,25,27,28,47,48,		
Каргапольское	Майский	41	51,52,55,56,57,59,60,64,66,67,69,71,72,73,74,75,80,	235,7	
			81,83,84,85,86,87,89,90,91,94		
			1,2,4,5,6,8,9,10,11,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,		
			23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,		
Каргапольское	Майский	42	41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,	171,1	
Карганольское	Маискии		59,60,61,63,64,65,66,67,68,69,70,72,73,74,75,76,77,	171,1	
			79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,92,93,94,95,97,98,		
			99,101,102,103,104,105,106		
			1,2,3,4,6,7,8,10,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,		
			27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,41,42,43,44,45,		
Каргапольское	Майский	43	46,47,48,49,50,51,53,54,55,57,58,59,61,62,63,64,65,	135,5	
Карганольское			66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,83,	133,3	
			84,85,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,		
			101,102,103,104,105,106,107,108		
Каргапольское	Майский	44	1,2,4,5,9,10,12,13,16,18,20,22,23,27,29,30,31,32,34,	102,9	
Карганольское	TVIUNCKIII	7-7	37,38,39,42,43,44,45,46,48,49,50	102,5	
Каргапольское	Майский	45	1,5,6,9,11,13,14,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,	232,2	
Карганольское	Manckin	13	30,32,34,36,37,38,39,40,41,45,46,49,51,53	232,2	
Vannamany avea	Майский	46	2,4,5,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,	50,4	
Каргапольское	Манский	40	24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35	50,4	
			3,4,5,6,7,8,9,10,17,18,19,22,23,24,25,26,28,29,31,32,		
			33,34,35,36,37,39,40,42,45,46,47,48,49,51,52,54,56,		
			58,59,60,61,62,63,66,70,71,72,74,75,76,77,78,79,80,		
Vannamany avea	Майакий	47	81,83,84,89,90,93,94,95,97,100,101,104,105,107,108	242.4	
Каргапольское	Майский	47	,109,110,112,113,114,115,116,117,119,120,121,122,	243,4	
			125,129,130,138,140,142,146,147,148,149,150,151,		
			152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,		
			164,165,166,167,169,173,175,176,178,179,180		
Каргапольское	Майский	48	1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21	121,9	
1/	Maxaras	40	1,2,3,4,8,9,10,11,14,16,17,18,20,21,22,24,30,33,35,	110.4	
Каргапольское	Майский	49	36	110,4	
Каргапольское	Майский	50	1,3,4,5,7,8,9,11,13,14,16,17,18,19,20,25	107,1	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Каргапольское	Майский	51	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,26, 28,29,31,33,38,40,44,48,49,51,52,57,58,60,61,65	181,0
Каргапольское	Майский	52	1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,28,29,31,32,33,34,36,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,51,52,52,53	164,0
Каргапольское	Майский	53	1,2,3,4,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,24, 25	78,1
Каргапольское	Майский	54	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,16,18,19	91,9
Каргапольское	Майский	55	1,3,4,5,6,7,8,10,11,20,21,22,23,24,31,32,34,35,38,39, 42,43,44,45,46,47	199,2
Каргапольское	Майский	56	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20, 22,23,27,29,30,32,33,34,36,37,38,41,42,43,44	139,7
Каргапольское	Майский	57	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22, 24,25,26,28,29,30,32,33,34,36,37,38,39,41,42,43,44, 45,46	64,2
Каргапольское	Майский	58	1,2,6,7,8,9,10,11,12	28,1
Каргапольское	Майский	59	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,28,29,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41, 42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64,66,69,70,71,73,74,75,76,77,78,79,80, 81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,99,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111	197,1
Каргапольское	Майский	60	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,21,23,24, 27,32,33,34,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50, 51,52,53,54	64,6
Каргапольское	Майский	61	1,2,4,5,6,7,10,11,12,14,15,16,17,19,20,22,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45, 46,47,48,49,50,51,52,53,55,56,57,59,60,61,63,64,66, 67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, 85,86,87,88,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,102, 103,104,105,106,107,108,110,111,112,113,115,116, 117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,128,129, 130,131,137,139	152,9
Каргапольское	Майский	62	1,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22,24,25, 26,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, 46,47,48,50,51,52,53,54,57,58,60,61,62,63,64,65,66, 67,68,69,70,72,74	104,2
Каргапольское	Майский	63	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,20,21,22,23,25, 26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,40,41,42,44,45, 46,47,48,49	42,3
Каргапольское	Майский	64	3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,20,21,22,24,25,26, 27,30,31,32,33,34,35,37,40,41,42,44,45,46,49,50,51, 53,54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,67,68,70,71,72, 73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,87	109,0
Каргапольское	Майский	65	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,20,25,26,27,29,30,31, 32,33,34,37,38,39,41,43,44,48,49,50,51,52,53,54,55, 56,57,58,59,60,61,62,63,64,68,69,71,72,75,76,78	37,8

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь,	
лесничество	(дача)	(кварталы)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	га	
			1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,		
			24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,		
			41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,53,56,57,58,59,60,		
			61,65,68,70,71,75,76,78,79,80,81,82,83,85,86,87,90,		
Каргапольское	Майский	66	92,93,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,	250,1	
			107,108,109,110,111,112,113,115,118,119,120,121,		
			122,125,137,139,140,141,142,144,145,147,148,149,		
			150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,		
			162,163,164,165,168,169,170,174,175		
			2,3,4,5,6,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24,25,26,27,		
			28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,47,		
TC	Майский	67	48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,59,61,62,63,64,67,68,	122,1	
Каргапольское	Маискии	07	70,73,75,76,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,		
			92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,		
			109		
	Майский	68	1,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,17,18,20,21,22,23,		
			24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,		
			42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,		
			60,61,62,63,64,65,66,70,74,75,76,77,79,81,83,84,85,		
			86,87,88,89,90,91,93,96,98,99,100,101,102,104,106,		
Каргапольское			110,113,114,115,116,118,119,120,121,122,123,124,	365,8	
1			125,126,127,128,129,130,131,132,134,135,137,138,		
			139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,		
			151,152,154,155,156,158,159,160,162,164,165,166,		
			167,168,169,170,172,173,174,175,176,177,178,180,		
			181,182,183,184,185		
Каргапольское	Майский	69	1,6,8,9,12,13,14,15,16,19,21,22,23,24,26,32,33,35,36	36,9	
Каргапольское	Майский	70	2,3,4,5,7,9,10,12,14,15,19,20,25,28,30,32,33,34,35	88,0	
			1,2,4,5,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,26,		
Каргапольское	Майский	71	28,30,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,		
			49,50,51,52,53,54,55		
Каргапольское	Майский	72	1,3,4,5,6,7,10,12,13,14,16,17,18,20,25	47,0	
Каргапольское	Майский	73	1,3,7,9,10,11,12,13,14,15,18,19,21,23,24,27,28	76,0	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9800,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

НАЗЕМНОЕ		V	дистанционное	
1.1 На площади _	9800,8_	га факти	ическая таксационная характеристика лес	ного насаждения
соответствует (не	е соответс	ствует) та	аксационному описанию (нужное подчер	кнуть). Причины
несоответсивия_				

## 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади <u>га:</u>

Vijagrijanaa		Площа	Причина	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
		устоизивостью	устоизивостью	(THOUSIN)
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 - к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

#### 1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1	1 1	~ ~					_
1 4	1 (	Понапужено	загрязнение	песного	WUSCTKS	отуолами и	Brionocamia.
т.	т. ,	Jonap y Meno	our phononicine	JICCIIOI O	y rac i Ka	отлодами и	bbiopocamin.

ПРОМЫШЛЕННЫМИ	
БЫТОВЫМИ	

Вид	Pa	змеры загрязнен	ия	Объем, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	OUBCM, ROM	загрязнения, га

#### Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

- 1. Санитарное лесопатологическое И состояние лесных насаждений удовлетворительное.
- 2. Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.
- 3. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 28.08.2017 – 01.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Курганской области»

Any) Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ: Иванов А.В.

Николаев И.А. Инженер-лесопатолог:

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Курганская область	Лесничество (лесопарк)	Каргапольское
Участковое лесничество	Майское	Урочище (лесная дача)	Майский

						,											Расп	редел	ение ,	дерев	вьев	по кат	егор	оиям с	остоя	ния,				$\Box$	Назна	ченные
					а	(елг	Таксационі	ная ха	ракте	еристи	ка лес	сного на	сажде	ния						%	о от	запаса	l						КI	/	мероп	риятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	гип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежии ветровал	старый ветровал свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослаблления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 26		28	29	30	31	32	33	34
1	52	4,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	23	26	PT	0,8	2	220		83	11	6								401	100	121			
1	53	4,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	23	26	PT	0,7	2	220		82	12	6								401	100	121			
1	54	0,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	18	PT	0,8	2	180		90	5	5								401	100	121	<b>└</b>		
1	57	6,9	Защитные	143			8Б2ОС+ОС	Б	65	22	26	OP	0,6	2	160		89	6	5								401	100	121	<b>└</b>		
1	58	6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	22	20	OP	0,7	2	180		84	9	7								401	100	121	<b>└</b>		
1	67	11,8	Защитные	143			6Б2ОС2Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	140		88	5	7								401	100	121	<b>└</b>		
2	15	0,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	50	17	18	PT	0,6	2	110		83	12	5								401	100	121	<b>└</b>		
2	19	63,9	Защитные	143			6Б4Б+ОС	Б	75	23	26	OP	0,9	2	210		86	8	6								401	100	121		1	
2	20	5,2	Защитные	143			5Б5OC	Б	55	20	18	СЛТР	0,6	2	140		86	9	5								401	100	121			
2	46	12,8	Защитные	143			5Б5ОС+Б	Б	55	18	20	СЛТР	0,8	2	80		87	9	4								401	100	121		1	
2	47	1,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	25	12	10	СВСЛ	0,8	2	170		89	5	6								401	100	121			
2	53	1,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	19	16	СВСЛ	0,8	2	170		82	11	7								401	100	121			
2	54	14,3	Защитные	143			5Б2ОС3Б+ОС	Б	55	20	18	PT	0,8	2	200		84	11	5								401	100	121	$\Box$		
2	59	2,4	Защитные	143			7Б3OC	Б	50	17	18	СЛТР	0,6	2	110		83	11	6								401	100	121	oxdot		
2	60	5,7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	60	19	20	PT	0,8	2	170		89	8	3								401	100	121	oxdot	<u> </u>	igsquare
2	61	0,8	Защитные	143			8E2OC	Б	55		20	PT	0,7	2	140		87	7	6								401	100	121	oxdot		$\Box$
2	62	11,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	18	20	PT	0,6	2	120		82	12	6								401	100	121	oxdot	<u> </u>	igsquare
2	79	11,6	Защитные	143			7Б3OC	Б	55		20	СВСЛ	0,8	2	200		85	8	7								401	100	121	oxdot		
3	11	34,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170		79	15	6								401	100	121		1	
3	12	23,3	Защитные	143			10Б+ОС+Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	130		82	13	5								401	100	121	$\Box$		
3	18	23,2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170		85	12	3								401	100	121	$\Box$		
3	29	2	Защитные	143			6Б4ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130		88	5	7								401	100	121	$\Box$		
3	47	1,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	20	PT	0,7	2	180		91	6	3								401	100	121	$\Box$		
3	51	19,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	20	PT	0,7	2	180		84	10	6								401	100	121	oxdot	<u> </u>	igsquare
3	55	4,7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100		81	15	4								401	100	121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	58	3,1	Защитные	143			6Б3ОС1Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100		87	7	6								401	100	121		i	
3	67	7,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0,8	2	200		85	10	5								401	100	121		i	
3	69	1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	19	22	PT	0,6	2	130		87	8	5								401	100	121		i	
4	12	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	22	PT	0,5	2	120		86	9	5								401	100	121		i	
4	20	15,2	Эксплуатационные				7Б1ОС1Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180		88	8	4								401	100	121		1	
4	52	3,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		79	14	7								401	100	121		1	
4	74	7,5	Эксплуатационные				4Б2ОС3Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180		86	10	4								401	100	121		1	
4	83	10,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	20	20	PT	0,5	2	120		88	7	5								401	100	121		İ	
4	97	1,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	140		88	9	3								401	100	121		Ĺ	
4	99	0,8	Эксплуатационные				5E5OC	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140		88	8	4								401	100	121		Ĺ	
5	1	33,6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	22	22	PT	0,7	2	180		80	13	7								401	100	121		i	
5	3	5,7	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	45	19	18	PT	0,5	2	120		83	12	5								401	100	121		<u> </u>	
5	12	3,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150		89	6	5								401	100	121		<u> </u>	<u> </u>
5	31	2	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	23	28	СЛТР	0,5	2	110		82	13	5								401	100	121		<u> </u>	<u> </u>
5	34		Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	24	PT	0,6	2	150	Ш	83	13	4								401	100	121	Ш		
5	40	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	PT	0,6	2	160		87	6	7								401	100	121	Ш	<b></b>	
5	41	2	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС+Б+ОС	Б	60	18	24	OCB	0,3	3	60		82	11	7								401	100	121	Ш	<b></b>	
6	1		Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150		92	5	3								401	100	121	Ш	<b>—</b>	
6	2		Защитные	143			7Б3ОС+Б	Б	25	12	8	СЛТР	0,7	2	70		90	7	3								401	100	121	Ш	<b>—</b>	
6	7		Защитные	143			5E5OC	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160		82	12	6								401	100	121	ш	<b>—</b>	
6	12		Защитные	143			9Б1ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,4	2	30		86	9	5								401	100		ш	<b>—</b>	
6	36	- /-	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180		88	9	3								401	100	121	ш	<b>—</b>	
6	38	- /-	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	140		86	11	3								401	100		ш	<b>—</b>	
6	40	. ,	Защитные	143			6Б4ОС	Б	30	14	14	СЛТР	0,7	2	90		89	8	3								401	100		Щ	<b></b>	
6	51		Защитные	143			8Б2OC	Б	60	21	24	СВСЛ	0,6	2	150		90	5	5		_	-	ļ				401	100		+	<b></b>	<u> </u>
6	57		Защитные	143			10Б	Б	65	22	20	PT	0,6	2	160		91	6	3						<b>.</b>	1	401	100		igspace	<del></del>	
6	60		Защитные	143			8E2OC	Б	65	20	24	OCB	0,5	3	120		88	9	3				-			-	401	100	121	igspace	<del>                                     </del>	<u> </u>
6	62	,-	Защитные	143			8E2OC	Б	60	20	24	СЛТР	0,6	2	140		84	10	6				-			-	401	100	121	igspace	<del>                                     </del>	<u> </u>
6	87	- /	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	75	24	24	PT	0,7	2	200	Ш	89	7	4				1				401	100	121	+-	<b>—</b>	<u> </u>
6	88		Защитные	143			7Б1ОС2Б+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	150	Ш	90	7	3				1				401	100	121	+-	<b>—</b>	<u> </u>
6	91	- ,-	Защитные	143			3Б2ОС3Б2ОС 5Б5ОС+Б+ОС	Б	75	23	26	СЛТР	0,7	2	180	Ш	85	12	3				1				401	100	121	+-	<b>—</b>	<u> </u>
7	5		Защитные	143			5B5OC+B+OC	Б	45	16	16	PT	0,5	2	90	1	91	6	3		-	-	1		-	-	401	100	121	+	<del></del>	
7	13 21		Защитные	143 143			6Б4ОС 6Б4ОС	Б	50 35	19	18 14	СЛТР СЛТР	0,7	2	150 90		85 87	12	3								401	100	121	$\vdash \vdash$	<del> </del>	
7	24		Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	15 14	14	СЛТР	0,8	2	100		87	9	7	$\vdash$					1	$\vdash$	401	100	121 121	${f +}$	<b></b>	<del>                                     </del>
7	25		Защитные	143			5Б5OC+Б+OC	Б		11	10	СЛТР	0,8	2	70		90	5	5	$\vdash$	-	-	+			-	401	100	121	${f +}$		<del></del>
7	34		Защитные Зашитные	143			8Б2ОС	Б	25 60	21	24	СЛТР	0,8	2	200	$\vdash$	85	10	5	$\vdash$	-	1	$\vdash$		1	$\vdash$	401	100	121	${ightarrow}$		$\vdash$
7	39	- /-	защитные Защитные	143			7Б3ОС+ОС	Б	35	16	14	РТ	0,8	2	120	$\vdash$	88	8	4	$\vdash$	+	+	+		1	1	401	100	121	$\vdash$	i —	<del> </del>
7	76		Защитные	143			7Б3ОС+ОС 5Б5ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	200	╁	87	8	5	$\vdash \vdash$	+	+	+		1	$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
7	89		Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,8	2	200	$\vdash$	79	14	7	$\vdash$	-					1	401	100	121	$\vdash$		<del>                                     </del>
7	99		Защитные	143			961OC	Б	45	18	20	PT	0,6	2	120	╁	85	10	5	$\vdash$	-	+	1			1	401	100	121	$\vdash$		
7	103	- / -	Защитные	143			6Б4ОС+Б+ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,6	2	130	$\vdash$	85	11	4	$\vdash$		+	1			1	401	100	121	$\vdash$		<del>                                     </del>
7	112	2,9	Защитные	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	45	17	18	PT	0,6	2	110	$\vdash$	82	12	6	$\vdash$		+	1				401	100	121	+		<del>                                     </del>
7	132		Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	19	18	PT	0,5	2	110	H	90	6	4	$\vdash$	-	+	1		1	$\vdash$	401	100	121	${f H}$		<del> </del>
7	147		Защитные	143			5Б5ОС	Б	35	15	14	СЛТР	0,3	2	110	H	82	12	6	$\vdash$	-	+	1		1	$\vdash$	401	100	121	${f H}$		<del> </del>
7	152		Защитные	143			6Б4OC	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	140	+	82	13	5	$\vdash \vdash$	_	+	t		1	$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		<b>†</b>
8	1		Эксплуатационные	1-13			8Б2ОС+Б+ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,6	2	160	+	84	12	4	$\vdash \vdash$	+	+	t		1	$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		<b>†</b>
0	1	0,1	эксплуатационные				ODZOC ID IOC	D	70	43	20	CJIII	0,0	4	100		04	14	4				1		1	1	401	100	141	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
8	4	4,8	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+ОС	Б	70	22	26	СЛТР	0,6	2	140		85	9	6								401	100	121			
8	11	10,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	20	24	PT	0,3	2	70		87	7	6								401	100	121			
8	12	10,3	Эксплуатационные				6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,7	2	180		84	11	5								401	100	121			
8	21	26,7	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	23	28	PT	0,8	2	210		84	13	3								401	100	121			
8	29	1,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	45	16	16	PT	0,6	3	100		89	6	5								401	100	121			
8	31	3,8	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130		85	8	7								401	100	121			
8	49	1,9	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	55	19	20	СЛТР	0,7	2	150		87	6	7								401	100	121			
8	54	5,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		85	8	7								401	100	121			
8	61	8,6	Эксплуатационные				8Б1ОС1Б	Б	65	22	22	PT	0,6	2	150		89	7	4								401	100	121			
9	2	7,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	28	СЛТР	0,7	2	200		85	11	4								401	100	121			
9	7	4,8	Эксплуатационные				4Б1ОС3Б2ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,6	2	130		84	11	5								401	100	121			
9	12	14,1	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,5	2	100		86	7	7								401	100	121			
9	19	6,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	28	PT	0,7	1	220		87	6	7								401	100	121			
9	21	9,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,5	2	130		84	11	5								401	100	121			
9	27	3,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	100		89	7	4								401	100	121			
10	4	4,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	28	СЛТР	0,5	2	130		79	14	7								401	100	121			
10	8	8,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180		81	14	5								401	100	121			
10	16	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	СВСЛ	0,6	2	140		81	14	5								401	100	121			
10	18	3,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160		82	12	6								401	100	121			
10	20	23,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	22	ВЛСЛ	0,5	3	110		84	9	7								401	100	121			
10	32	3,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	200		86	7	7								401	100	121			
10	39	4,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	20	18	ВЛСЛ	0,7	3	160		85	10	5								401	100	121			
10	47	1,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	20	22	СВСЛ	0,7	2	160		84	12	4								401	100	121			
10	48	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	20	22	ВЛСЛ	0,6	3	140		84	10	6								401	100	121			
10	55	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	20	24	СВСЛ	0,6	3	140		82	13	5								401	100	121			'
10	60	14,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	20	ВЛСЛ	0,4	2	90		86	9	5								401	100	121			L
10	66	5,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	24	СВСЛ	0,6	3	140		88	6	6								401	100	121	Ш		L
10	68	25,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	22	СВСЛ	0,7	3	160		87	9	4								401	100	121	ļ		<u> </u>
11	3	5,2	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	65	21	24	СЛТР	0,6	2	140		80	14	6								401	100	121	Ш		L
11	4	3,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б+ОС	Б	25	9	10	OCB	0,4	3	30		83	13	4								401	100	121	Ш		L
11	23	5,1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	60	22	22	PT	0,8	2	200		80	15	5								401	100	121	<u> </u>		
11	35	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140		89	5	6					_			401	100	121	<b>↓</b>		——
11	49	7	Эксплуатационные				7Б1ОС1Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	150	ш	87	8	5	_	Щ		_	_			401	100	121	Ш		<del></del>
11	60	5,6	Эксплуатационные	100			8Б2ОС	Б	50	19	20	СЛТР	0,5	2	110	$\sqcup$	79	15	6	-	Ш		-				401	100	121	Ш		<del></del>
12	1	9,5	Защитные	133			4Б3ОС2Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,8	2	200		84	11	5								401	100	121	₩		
12	3	3,8	Защитные	133	<u> </u>		4Б2ОС3Б1ОС	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	160	H	87	9	4	-	Ш			_			401	100	121	igwdapsilon		<del></del>
12	5	5	Защитные	133	<u> </u>		7Б3ОС	Б	65	22	22	РТ	0,8	2	230	H	81	13	6	-	Ш			_			401	100	121	igwdapsilon		<del></del>
12	21		Защитные	133	<u> </u>		6Б4Б	Б	70	26	24	СЛТР	0,7	2	200	H	85	9	6	-	$\vdash$	_	$\dashv$	_			401	100	121	$\vdash \vdash$		<del></del>
12	38	3,3	Защитные	133			10E	Б	65	26	24	СЛТР	0,8	2	260	$\vdash$	89	6	5	+	$\vdash$		-			$\vdash$	401	100	121	$\longmapsto$		1
12	40	3,6	Защитные	133	-		5Б2ОС3Б+ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180	₩	89	5	6	-	$\vdash$		$\dashv$			$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		<del></del>
12	58	9,4	Защитные	133			7Б3ОС 10Г+ОС+Г	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	$\vdash$	88	7	5	+	$\vdash$		-			$\vdash$	401	100	121	$\longmapsto$		1
12	90	1	Защитные	133	-		10Б+ОС+Б	Б	50	18	20	СЛТР	0,7	2	140	₩	87	8	5	-	$\vdash$		$\dashv$			$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		<del></del>
12	96	1,9	Защитные	133			10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	H	80	15	5	-	$\vdash$	_	$\dashv$	_			401	100	121	$\vdash \vdash$		<del></del>
13	6	2,3	Защитные	143			6Б4ОС 0F1ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,7	2	180	$\vdash$	88	7	5	+	$\vdash$		-			$\vdash$	401	100	121	$\longmapsto$		1
13	8	1,6	Защитные	143	<del>                                     </del>		9Б1ОС 0F1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	H	86	9	5	-	$\vdash$			-			401	100	121	$\vdash \vdash$		<del></del>
13	50	3,6	Защитные	143			9Б1ОС 9Б2ОС - Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,5		130	$\vdash$	86	8	6	-				-				- 0 0	121	$\vdash \vdash$		<u> </u>
13	90	2,2	Защитные	132			8Б2ОС+Б	Б	70	23	26	СЛТР	0,4	2	110		88	/	5								401	100	121			<u>i                                      </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
14	3	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		86	10	4								401	100	121			
14	10	3,2	Эксплуатационные				6Б2Б2Б	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	150		88	7	5								401	100	121			
14	18	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		83	14	3								401	100	121			
14	37	10,3	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	170		81	12	7								401	100	121			
14	46	3,1	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	120		87	8	5								401	100	121			
14	58	4,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	180		86	10	4								401	100	121			
14	80	6,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200		87	7	6								401	100	121			
14	81	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		88	9	3								401	100	121			
14	82	2,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		89	7	4								401	100	121			
15	12	7	Эксплуатационные				10Б	Б	75	20	28	PT	0,4	3	90		83	13	4								401	100	121			
15	15	10,3	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	60	22	22	PT	0,7	2	180		87	10	3								401	100	121			
15	21	9,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		86	8	6								401	100	121		·	
15	22	6,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130		83	12	5								401	100	121			
15	28	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	PT	0,8	2	180		81	13	6								401	100	121			
15	30	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	PT	0,6	2	140		90	6	4								401	100	121		·	
15	34	2,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	PT	0,6	2	170		87	10	3								401	100	121		·	
15	36	1,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	45	18	16	PT	0,7	2	150		89	7	4								401	100	121		·	
15	37	11,1	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		89	6	5								401	100	121		·	
15	38	2,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	20	22	PT	0,7	2	160		91	5	4								401	100	121		,	
15	47	5,4	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	160		84	11	5								401	100	121		,	
15	52	5,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		89	8	3								401	100	121		,	
15	60	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150		89	7	4								401	100	121		,	
15	61	18,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180		80	13	7								401	100	121			
15	74	1,2	Эксплуатационные				5Б2ОС2ОС1Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	140		85	9	6								401	100	121			
16	9	1,9	Эксплуатационные				5Б2ОС2ОС1Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	130		85	11	4								401	100	121		1	
16	24	8,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		79	15	6								401	100	121			
16	39	2,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		81	13	6								401	100	121		<u> </u>	
16	45	9,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		84	12	4								401	100	121		<u> </u>	
16	46	0,7	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	180		85	12	3								401	100	121		<u> </u>	
17	2	1,5	Защитные	133			7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	150		82	12	6								401	100	121			
17	4	1,3	Защитные	133			5Б1ОС2Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	130		81	13	6								401	100	121			
17	6	0,6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	65	20	24	OCB	0,5	3	120		84	11	5								401	100	121		·	
17	9	0,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120		82	14	4							_	401	100	121	Щ	·	
17	10	0,5	Защитные	133			10Б	Б	70	24	24	PT	0,5	2	150		80	15	5								401	100	121	Щ	ļ	
17	20	37,4	Защитные	133			7Б1ОС2Б+ОС	Б	65	24	22	СЛТР	0,7	2	200	Ш	80	14	6		$\sqcup \sqcup$						401	100	121	Щ	·	<b></b>
17	58	2,6	Защитные	133			5Б3ОС2Б+ОС+ИВ	Б	30	15	14	СЛТР	0,8	2	140	Ш	85	12	3		$\sqcup$			4			401	100	121	Ш	·	<u> </u>
18	18	1,2	Защитные	132			10Б	Б	60	20	24	СЛТР	0,3	2	70	Ш	81	15	4		$\sqcup$			4			401	100	121	Ш	·	<b></b>
18	40	2,6	Защитные	132			7Б3ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	Ш	83	11	6	1				4			401	100	121	$\downarrow \downarrow \downarrow$		—
18	41	5,8	Защитные	132			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,3	2	80	Ш	81	12	7	1				_			401	100	121	Щ		—
18	45	2,9	Защитные	132			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	Ш	89	7	4		$\sqcup$						401	100	121	igspace	,——·	ــــــ
18	106	3,4	Защитные	143			10E+OC	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	Ш	82	12	6	1				_			401	100	121	Щ		Ь——
18	111	2,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	Ш	88	7	5	1				_			401	100	121	Щ		Ь——
18	124	19,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	Ш	87	9	4	1				_		_	401	100	121	Щ		Ь——
19	1	0,8	Защитные	132			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	Ш	81	15	4	1				_			401	100	121	Щ		—
19	7	0,8	Защитные	132			9Б1ОС+КЛ+Л	Б	60	22	24	OP	0,5	2	130	Ш	89	8	3	1				4			401	100	121	$\downarrow \downarrow \downarrow$		<b></b>
19	9	0,9	Защитные	132			6Б4ОС+Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,5	2	130	ш	85	11	4	-	$\sqcup$	_	_	4		_	401	100	121	Ш		
19	13	11,5	Защитные	132			7Б1ОС2Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	150		89	5	6								401	100	121	Ш		<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
19	17	1,5	Защитные	132			7Б3Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130		81	15	4								401	100	121			
19	32	6,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140		83	14	3								401	100	121			
19	36	7	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150		90	5	5								401	100	121			
19	39	8,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		86	9	5								401	100	121			
22	21	10,1	Эксплуатационные				5Б2ОС3Б+ОС	Б	45	23	26	СЛТР	0,6	2	150		88	6	6								401	100	121			
22	24	22,4	Эксплуатационные				5Б1ОС3Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	130		89	5	6								401	100	121			
23	88	1,3	Защитные	133			8ОС2Б	OC	5	3	3	СЛТР	0,4	2	10		89	5	6								401	100	121		·	
23	89	0,5	Защитные	133			7ОСЗБ	OC	40	16	22	СЛТР	0,6	2	140		91	5	4								401	100	121			
23	90	0,4	Защитные	133			7ОСЗБ	OC	40	16	22	СЛТР	0,4	2	90		86	8	6								401	100	121			
24	20	0,3	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		90	6	4								401	100	121			
24	24	2,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150		83	11	6								401	100	121			
24	43	20,3	Защитные	133			8Б2ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	140		85	11	4								401	100	121			
25	3	4,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		87	10	3								401	100	121			
25	17	3	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140		82	15	3								401	100	121			
25	33	7,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		89	8	3								401	100	121			
26	76	23,8	Защитные	143			5Б3ОС2Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	170		82	13	5								401	100	121			
26	84	0,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		82	12	6								401	100	121			
26	96	6,7	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		79	15	6								401	100	121			
26	99	12,3	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		84	13	3								401	100	121			
26	100	20,4	Защитные	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		81	13	6								401	100	121			
26	102	8,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200		84	11	5								401	100	121			
26	108	7,1	Защитные	143			9Б1ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		83	11	6								401	100	121			
27	56	7,1	Защитные	133			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		90	6	4								401	100	121			
27	75	17,2	Защитные	132			5Б1ОС2Б2ОС	Б	60	20	22	PT	0,6	2	120		85	12	3								401	100	121			
27	77	4	Защитные	132			5Б1ОС3Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	110		84	9	7								401	100	121			
27	79	1,5	Защитные	132			4Б3ОС3Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,7	2	110		88	7	5								401	100	121			
27	83	1,4	Защитные	132			10Б	Б	55	18	18	PT	0,5	3	100		87	9	4								401	100	121			
27	86	2,4	Защитные	132			9Б1ОС	Б	60	20	22	СЛТР	0,5	2	120		80	15	5								401	100	121			
28	4	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,5	2	130		83	11	6								401	100	121			
28	7	16,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150		84	11	5								401	100	121			
28	22	4,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	100		86	10	4								401	100	121		,	
28	27	4,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150		82	13	5								401	100	121			
28	30	2,9	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б	Б	55	20	22	OCB	0,6	3	120		80	15	5								401	100	121			
28	35	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180		89	6	5								401	100	121			
28	40	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140		82	13	5								401	100	121			
29	1	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,8	2	180		82	13	5								401	100	121			
29	2	6,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	22	СЛТР	0,8	2	170		86	10	4								401	100	121			
29	8	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	140		82	14	4								401	100	121			
29	18	7,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		79	15	6								401	100	121			
29	19	9,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180		89	5	6								401	100	121			
29	31	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180		83	13	4								401	100	121			
29	32	2,2	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	150		88	5	7								401	100	121			
29	33	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		92	5	3								401	100	121			
29	36	3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180		91	5	4								401	100	121			
29	52	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,5	2	140		87	9	4								401	100	121			
29	54	5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		85	8	7								401	100	121			
30	4	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,5	2	120		88	5	7								401	100	121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
30	16	8,2	Эксплуатационные		Ť		10Б+ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,5	2	120	++	85	12	3								401	100	121	H		
30	18	43,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		87	10	3		1						401	100	121	+		
30	22	8,9	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	55	20	22	PT	0,6	2	140	H	84	11	5		+						401	100	121	$\vdash$		
31	24	3,6	Защитные	143			10B+OC+C	Б	19	15	14	СЛТР	0,6	2	80	H	83	14	3		1		-				401	100	121	$\vdash$		
31	50	9,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		83	11	6		1						401	100	121	+		
31	56	7,4	Защитные	143			10Б	Б	60	18	18	OCB	0,5	3	100	H	82	13	5								401	100	121	$\vdash$		
31	59		Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0,5	2	150	H	87	10	3								401	100	121	$\vdash$		
31	60	6,7	Защитные	143			10Б+Б	Б	60	18	20	OCB	0,5	3	100	H	80	14	6		+						401	100	121	+		
31	62	6.2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,5	2	150	╁	86	10	4								401	100	121	++		
31	63	1.6	Защитные	143			10Б	Б	50	20	22	СЛТР	0,6	2	140	╁	84	10	6								401	100	121	++		
32	1	3.9	Защитные	143			7Б1ОС2Б	Б	50	19	20	OCB	0,5	2	120	┢	83	11	6		-		-				401	100	121	+		
32	2	12.7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	20	OCB	0,5	2	120	╁	88	8	4								401	100	121	++		
32	7	1,5	Защитные	143			10E+OC	Б	65	21	26	СЛТР	0,3	2	80	╁	83	12	5								401	100	121	++		
32	12	3,6	Защитные	143			10Б+ОС 10Б+ОС	Б	70	22	26	СЛТР	0,4	2	160	╁	88	7	5	+	+		-			$\vdash$	401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
32	14	6,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	20	22	СЛТР	0,6	2	140	$\vdash$	85	12	3		+	$\vdash$					401	100	121	$\vdash$		
32	15	4,7	Защитные	143			8Б2OC	Б	55	19	22	СЛТР	0,6	2	130	$\vdash$	87	8	5		+	$\vdash$					401	100	121	$\vdash$		
32	43	0,7	Защитные	143	-	$\vdash$	10Б	Б	60	19	18	ОСВ	0,6	3	100	╁┼	84	12	4	+	+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	+		$\vdash$
32	56	4,7	Защитные	143			10Б	Б	60	18	18	OCB	0,5	3	100	╁	85	10	5		+		-				401	100	121	${f +}$		<del>                                     </del>
32	58		Защитные	143			10Б	Б	65	18	20	OCB	0,3	3	80	┢	80	13	7		-		-				401	100	121	+		
32	59	3,3		143			10Б+OC	Б	55	20	20	OCB	0,4	3	140	╁	82	14	4		+		-				401	100	121	${f +}$		<del>                                     </del>
33	39		Защитные	143			8Б2OC	Б	55	20	20	СЛТР	0,0	2	160	╁	87	10	3		+		-				401	100	121	${f +}$		<del>                                     </del>
33	9	- ,-	Эксплуатационные				10Б	Б	70	20	26	РТ	0,7	3	70	┢	81		4								401	100	121	+	<b></b>	
	14	2,6	Эксплуатационные				10Б+OC		60			СЛТР		2	180	╁	84	15	3		+						401	100	121	+	<del></del>	
33	22		Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	40	22 17	24 16	СЛТР	0,7	2	120	╁	83	13	6		+						401	100	121	+	<del></del>	
33	31	7,3	Эксплуатационные				10Б		50	17	20	РТ	0,7	3	50	┢	81	11	4				_				401	100	121	+	<del> </del>	
33			Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	22	СЛТР	0,5		130	╁	84	15			+						401		121	+	<del></del>	
	48 56	6,6	Эксплуатационные					Б				СЛТР		2		╁	81	10	6		+						401	100		+	<del></del>	
33	57	12,7	Эксплуатационные				8Б2ОС 0Г1ОС		60	22	24		0,7	2	180	┢		15	4								401	100	121 121	+	<b></b>	$\vdash$
		20,4	Эксплуатационные				9Б1ОС 10Б	Б	55			РТ СЛТР	0,7	2	180 150	╁	86 85	10	5		+						401	100	121	+	<del></del>	
33	64	3,4	Эксплуатационные						55	21	24		0,6			┢		10			-									$\vdash$		<b>——</b>
33	65 67	7 30.7	Эксплуатационные				9Б1ОС 9Б1ОС	Б	60 55	22	26 24	РТ СЛТР	0,7	2	180 180	┢	87 81	7	6				_				401	100	121 121	+	<del> </del>	
	2.	, -	Эксплуатационные	132								РТ			170	┢		15					_				401			+	<del> </del>	
34	12	3,4	Защитные	132			9Б1ОС 10Б	Б	65 70	23	24 28	PT	0,6	2	170	₩	85 88	9 7	5		+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121 121	+		$\vdash \vdash \vdash$
34	13	2,6	Защитные	134			10Б+OC	Б	70	22	28	СЛТР	0,6	2	130	₩	90	5	5		+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	+		$\vdash \vdash \vdash$
34	22	2,6 7,5	Эксплуатационные				10Б+ОС 10Б+ОС	Б	70		26	РТ	0,5	2	180	₩	87	6	7	-	╂	H			-	$\vdash$	401	100	121	$\vdash$	i —	$\vdash$
34	24		Эксплуатационные				10Б+ОС 10Б	Б	65	23	24	PT	0,7	2	170	₩	80	15	5	-	╂	H			-	$\vdash$	401	100	121	$\vdash$	i —	
	26	1,8	Эксплуатационные		<del>                                     </del>		8Б2ОС	Б		20	24		0,6	3	140	╁	84			-	╂	<b> </b>			-	$\vdash$	401	100	121	+-+		
34	32	13,4	Эксплуатационные				8Б2ОС 8Б2ОС	Б	65 60			OCB	0,6	2	180	╁		12	4	-	╂	H			-	$\vdash$	401	100	121	+		$\vdash$
34	33	4,9	Эксплуатационные		<del>                                     </del>			Б		22	24	СЛТР РТ	0,7	2	150	╁┼	88	6	5	-	╂	<del></del>			-	1	401	100	121	$+\!-\!+$		
34		3,8	Эксплуатационные				8E2OC		55					_		╁		14		-	╂	H			-	$\vdash$				+		$\vdash$
34	43	8,6	Эксплуатационные				8Б2ОС 9F2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130	₩	84	11	5	_	+-	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	+		
34	45	17,8	Эксплуатационные		-	1	8Б2ОС 8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	₩	90	7	3	+	+	$\vdash$				₩		100	121	$+\!\!-\!\!\!+$		
34	51	19,2	Эксплуатационные		-	$\vdash$	8E2OC	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	₩	84	9	7	-	╂	┝				$\vdash$	401	100	121	$+\!-\!\!\!+$		$\vdash$
34	52	28,4	Эксплуатационные				8E2OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	₩	81	15	4		╀	$\vdash$			-	$\vdash$	401	100	121	$\vdash\vdash$		<b>—</b>
34	69	4,6	Эксплуатационные		<b> </b>		8E2OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	<del>├</del>	86	10	4	_	╂	<b> </b>				1	401	100	121	$+\!-\!\!\!+$		<u> </u>
34	81	4,4	Эксплуатационные	122			10Б+ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,4	2	90	₩	82	12	6		╀	$\vdash$			-	$\vdash$	401	100	121	$\vdash\vdash$		$\vdash$
35	3	4,1	Защитные	132	<b> </b>		10Б	Б	70	24	28	PT	0,7	2	200	<del>├</del>	87	7	6	_	╂	<b> </b>				1	401	100	121	$+\!-\!\!\!+$		<u> </u>
35	6	1,3	Защитные	132			10Б	Б	70	24	28	PT	0,7	2	190		89	8	3								401	100	121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
35	9	3,2	Защитные	132			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,6	2	170		86	7	7								401	100	121	${f  o}$		
35	19	6,6	Эксплуатационные	102			7Б3OC	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	H	89	7	4				_				401	100	121	${f  o}$		
35	22	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	H	80	14	6				_				401	100	121	${f  o}$		
35	50	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	20	24	PT	0,8	2	120		90	5	5								401	100	121	$\vdash$		
35	53	11,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,7	2	180		87	7	6								401	100	121	$\Box$		
35	54	7,2	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	23	28	СЛТР	0,7	2	200		82	13	5								401	100	121	$\vdash$		
35	81	5,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0.7	2	180		87	8	5								401	100	121	$\vdash$		
35	86	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	24	OCB	0,4	3	80		89	6	5								401	100	121	$\vdash$		
35	100	18.8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0.7	2	180		91	5	4				1				401	100	121	${f  o}$		
35	104	5.9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150		84	10	6								401	100	121	${f +}$		
35	107	1.6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90		86	10	4								401	100	121	${f +}$		
36	7	1.3	Зашитные	133			10Б	Б	60	20	22	PT	0,5	2	120		85	10	5				1				401	100	121	${f  o}$		
36	11	1.1	Защитные	133			9Б1ОС	Б	65	19	24	PT	0,5	2	110		89	6	5								401	100	121	${f +}$		
36	25	1.2	Защитные	133			10Б+OC	Б	55	20	20	PT	0,5	2	140		81	14	5				1				401	100	121	${f  o}$		
36	30	0,6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,5	2	130	$\vdash$	91	5	4				-				401	100	121	$\vdash$		
36	31	2,5	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	╁	82	13	5				_				401	100	121	$\vdash \vdash$		
36	41	0,5	Защитные	133			10Б+OC	Б	35	15	14	PT	0,6	2	90		86	10	4								401	100	121	${f +}$		
36	57	2,7	Защитные	133			10E+OC	Б	70	22	28	СЛТР	0,5	2	130		81	14	5								401	100	121	${f +}$		
38	8	2,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160		88	7	5								401	100	121	$\vdash$		
38	10	18	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,7	2	180		80	14	6								401	100	121	${f +}$		
38	23		Защитные	143			6Б4OC	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180		86	8	6								401	100	121	${f +}$		
38	25	0,8	Защитные	143			8Б2OC	Б	55	20	22	СЛТР	0,7	2	180		86	8	6								401	100	121	${f +}$		
38	49	1,5	Защитные	143			6Б4OC	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150		86	8	6								401	100	121	${f +}$		
38	104	2,4	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150		82	12	6								401	100	121	${f +}$		
38	117	2,9	Защитные	143			10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	50	H	85	10	5		1			<del>-  </del>			401	100	121	${f +}$		1
38	121	4,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150		89	6	5								401	100	121	${f +}$		
39	10	5,4	Защитные	143			8Б2OC	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160		89	5	6								401	100	121	${f +}$		
39	15	22,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	20	24	OCB	0,5	3	120		92	5	3								401	100	121	${f +}$		
39	23	5,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150		81	14	5								401	100	121	+		<del>                                     </del>
39	28		Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		79	15	6								401	100	121	${f +}$		
39	35	19	Защитные	143			8Б2OC	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	140		91	5	4								401	100	121	${f +}$		
39	41	2,9	Защитные	143			6Б3ОС1С	Б	35	15	12	СЛТР	0,6	2	90		91	5	4								401	100	121	${f +}$		
39	49	8.3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130	H	85	10	5					_			401	100	121	$\vdash$		
39	76	- ,-	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	СЛТР	0,7	2	180	H	82	14	4	1	t		$-\dagger$	_		H	401	100	121	$\vdash$		
40	4	5,7	Эксплуатационные	110			10Б+OC	Б	45	15	14	OCB	0,4	3	60	H	84	11	5	1	t		-	_		H	401	100	121	$\vdash$		
40	9	5,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	20	OCB	0,5	3	100	H	86	10	4					_			401	100	121	$\vdash$		
40	11	19,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	H	89	5	6	+	t		-	_			401	100	121	$\vdash$		
40	14	9,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	26	СЛТР	0,7	2	180	$\vdash$	89	8	3				-				401	100	121	$\vdash$		
40	36	7,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,7	2	180	H	90	5	5	+	t		-	_			401	100	121	$\vdash$		
40	46	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	26	PT	0,6	2	160	$\vdash$	87	10	3				-				401	100	121	$\vdash$		
40	47	1.7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	PT	0,5	2	130	$\Box$	81	13	6					_			401	100	121	$\vdash$		
41	1	71.4	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	$\Box$	88	6	6					_			401	100	121	$\vdash$		
41	5	5,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	$\vdash$	89	5	6				-				401	100	121	$\vdash$		
41	47	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	21	22	PT	0,7	2	180	╁	86	11	3				_				401	100	121	$\vdash \vdash$		
41	57	4,4	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	55	21	22	PT	0,7	2	160	╁┼	85	12	3		1		-				401	100	121	$\vdash$		
41	60	7,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	$\Box$	87	10	3	+	t		-	_			401	100	121	$\vdash$		
41	67	8,8	Эксплуатационные				6Б4OC	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	$\Box$	81	15	4					_			401	100	121	$\vdash$		
71	07	0,0	эксилуатациоппыс		1		ODTOC	ע	UJ	44	۷۵	C/111	0, I	_	100		OΙ	1.0	-		1						TUI	100	141			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
42	2	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	80	25	28	СЛТР	0,3	2	90		81	14	5								401	100	121			
42	28	2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130		83	12	5								401	100	121			
42	37	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		82	13	5								401	100	121			
42	39	5,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	22	26	PT	0,5	2	130		81	14	5								401	100	121			
42	47	3,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		90	7	3								401	100	121			
42	60	8,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		79	14	7								401	100	121			
42	61	11	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	55	21	20	PT	0,7	2	180	Ħ	82	13	5								401	100	121			
42	70	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0.7	2	180		91	6	3								401	100	121	M		
42	72	1,5	Эксплуатационные				3Б2ОС3Б2ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	170	t	82	13	5								401	100	121	m		
42	85	5,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0.7	2	120		81	14	5								401	100	121	$\Box$		
42	92	6,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	160		82	13	5								401	100	121	$\Box$		
43	19	10	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		83	14	3								401	100	121	$\Box$		
43	34	1	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130		88	5	7								401	100	121	$\Box$		
43	35	4	Эксплуатационные				4Б2ОС3Б1ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	130	t	81	13	6								401	100	121	$\Box$		
43	49	3	Эксплуатационные		t		4Б1ОС3Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	90	H	87	10	3	1		<u> </u>	$\neg$	寸			401	100	121	$\Box$		
43	54	4,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180	$\vdash$	87	8	5	1		<u></u>	$\dashv$	寸			401	100	121	$\vdash$		
43	55	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,5	2	90	H	82	12	6			1					401	100	121	$\vdash$		
43	65	5,5	Эксплуатационные				3Б2ОС3Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	90	$\vdash$	89	6	5				$\dashv$	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		
44	1	2,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,6	2	150	H	83	11	6								401	100	121	$\vdash \vdash$		
44	20	7,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,7	2	200		81	14	5								401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
44	32	7,3	Зашитные	143			10Б+OC	Б	55	20	18	СВСЛ	0,7	2	160		79	15	6								401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
44	37	16,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	15	16	СЛТР	0,7	2	180	H	85	10	5					_			401	100	121	$\vdash$		
44	46	7,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,8	2	230	H	87	7	6					_			401	100	121	$\vdash$		
45	6	3,1	Эксплуатационные	173			8Б2ОС	Б	70	22	28	СЛТР	0,6	2	160	H	81	15	4					_			401	100	121	$\vdash$		
45	13	9,7	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б+ОС	Б	30	14	22	СЛТР	0,7	2	100	H	87	7	6					_			401	100	121	$\vdash$		
45	21	29.7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	H	86	11	3					_			401	100	121	$\vdash$		
45	40	10,4	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	40	14	14	OCB	0,4	3	50	H	83	12	5					_			401	100	121	$\vdash$		
45	41	6,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	18	20	OCB	0,7	3	140	H	83	12	5								401	100	121	$\vdash \vdash$		
45	46	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	100	H	88	7	5					_			401	100	121	$\vdash$		
45	49	4,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	55	20	20	PT	0,8	2	180	H	88	7	5								401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
46	2	2,4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	22	28	СЛТР	0,7	2	160	H	91	6	3								401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
46	5	2,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	22	26	OCB	0,6	3	160	H	89	8	3								401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
46	29	3,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160	H	82	11	7								401	100	121	$\vdash$		<del></del>
46	32	3,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,6	2	160	H	81	13	6								401	100	121	$\vdash \vdash$		
46	35	3,2	Защитные	132	1		7Б3ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	╁	82	14	4	-		<del>  </del>	-+	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		
47	7	0.5	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	╁	90	7	3	+		<del></del> }	$\dashv$	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		<del>                                     </del>
47	80	1.9	Защитные	143	1		6Б2OС2Б	Б	65	22	26	PT	0,0	2	170	╁	80	14	6	-		<del></del> }	-+	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		
47	89	20	Защитные	143			10Б	Б	70	23	28	СВСЛ	0,6	2	170	╁	82	12	6	+		<del></del> }	$\dashv$	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		<del>                                     </del>
47	112	2,3	Защитные	143			10B	Б	60	22	22	СЛТР	0,0	2	180	╁	79	15	6	-			$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		
47	120	4,7	Защитные	143			9Б1OC	Б	60	21	22	СВСЛ	0,7	2	180	╁	82	12	6		$\vdash$		+	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		
47	120	4,7	Защитные	143	1		9Б1ОС 10Б+ОС	Б	65	22	26	СВСЛ	0,7	2	130	⊢	89	7	4	-		<del></del>	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	401	100	121	${ightarrow}$		$\vdash$
47	125	8,2		143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СВСЛ	0,5	2	150	⊢	87	7	6	+		<del></del>	-+	$\dashv$		$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
47	138		Защитные	143	<del>                                     </del>		9Б1ОС 10Б	Б	50	19	18	СВСЛ	0,6	2	130	╁	82	-		-		<del></del> }	-+	}			401	100	121	$\vdash \vdash$		<b></b>
	138	13,5	Защитные	143	<del>                                     </del>		10Б 10Б+ОС		70			СВСЛ		2	140	╁		12	6	-			-+	$\dashv$		$\vdash$	401	100		${ightarrow}$		
47 47	142	1,7	Защитные	143			10Б+ОС 9Б1ОС	Б	60	23	28 26		0,5	2	170	⊢⊦	84	12	5	-			-+	$\dashv$			401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
47	148	6,6	Защитные		<del>                                     </del>			Б				СЛТР	- , -	2		╁		15 9		-			-+	$\dashv$		$\vdash$	401		121	${ightarrow}$		
		11	Защитные	143			9Б1ОС 0Б1ОС		65	22	28	СЛТР	0,6		160	$\vdash$	86		5		$\vdash$		-+	$\dashv$		$\vdash$		100	121	${oldsymbol{\longmapsto}}$		<del></del>
47	180	3,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СВСЛ	0,6	2	150		80	13	/								401	100	121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	28 29	30	31	32	33	34
48	1	22,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180		79	15	6							40	1 100	121			
48	4	24,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160		81	15	4							40	1 100	121			
48	8	7,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210		81	15	4							40	1 100	121			
48	9	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	21	24	PT	0,7	2	180		82	15	3							40	1 100	121			
48	10	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130		88	7	5							40	1 100	121			
48	15	9,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	52	20	20	СЛТР	0,6	2	140		81	14	5							40	1 100	121			
49	2	0,3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,5	2	120		87	7	6							40	1 100	121			
49	3	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	20	26	СЛТР	0,5	2	120		88	5	7							40	1 100	121			
49	4	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	22	PT	0,6	2	120		90	7	3							40	1 100	121			
49	16	41	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	22	PT	0,8	2	200		81	13	6							40	1 100	121			
49	18	2,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	17	16	PT	0,5	2	90		90	5	5							40	1 100	121			
49	20	4,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	100		91	6	3							40	1 100	121			
49	22	4,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	40	17	18	PT	0,6	2	110		80	15	5							40	1 100	121			
49	30	3,7	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	80	23	28	СЛТР	0,6	2	170		91	6	3							40	1 100	121			
49	36	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	PT	0,8	2	200		85	9	6							40	1 100	121			
50	1	67,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	22	PT	0,7	2	180		83	12	5							40	1 100	121			
50	14	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,6	2	170		84	12	4							40	1 100	121			
50	16	3,8	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	35	15	14	СЛТР	0,6	2	90		79	14	7							40	1 100	121			
50	18	6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180		86	8	6							40	1 100	121			
50	19	4,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	140		83	10	7							40	1 100	121			
50	20	6,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	140		90	7	3							40	1 100	121			
51	1	35,9	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,7	2	180		84	11	5							40	1 100	121			
51	2	4,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150		89	6	5							40	1 100	121			
51	9	4,3	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160		88	8	4							40	1 100	121			
51	11	9,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	150		89	6	5							40	1 100	121			
51	15	1,5	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	50	19	10	СЛТР	0,6	2	140		88	7	5							40	1 100	121			
51	16	1,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	18	20	PT	0,6	3	120		86	7	7							40	1 100	121			
51	44	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	24	PT	0,6	2	160		85	9	6							40	1 100	121			
52	2	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	28	СЛТР	0,9	2	250		83	12	5							40	1 100	121			
52	3	2,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		89	5	6							40	1 100	121			
52	5	4,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150		85	11	4							40	1 100	121			
52	8	9,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	170		86	11	3							40	1 100	121			
52	14	9,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		85	8	7							40	1 100	121			
52	26	3,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	21	26	OCB	0,5	3	130		83	13	4							40	1 100	121			
52	34	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180		84	11	5							40		121	_		
52	45	5,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		82	15	3							40	1 100	121			
52	46	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	22	PT	0,9	2	250		83	12	5							40		121			
52	48	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	24	PT	0,7	2	180		90	5	5							40	1 100	121			
53	3	42,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		83	13	4							40	1 100	121	oxdot		
53	12	2,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	17	18	PT	0,5	2	50		87	7	6							40		121	_		
53	17	1,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	24	PT	0,4	2	90		90	7	3							40	1 100	121			
53	21	2,6	Эксплуатационные	-			10Б	Б	70	22	32	PT	0,6	2	160		84	12	4							40	1 100	121			
54	8	26,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	22	PT	0,7	2	180		80	15	5							40	1 100	121			
54	9	4,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	21	24	PT	0,6	2	150		91	6	3							40	1 100	121			
54	13	10,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	PT	0,7	2	160		87	8	5							40	1 100	121			
54	18	11,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150		84	10	6							40	1 100	121			
55	1	13,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	PT	0,8	2	210		87	9	4							40	1 100	121	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
55	5	14,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200		82	12	6								401	100	121	H		
55	8	4,1	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,4	2	100		88	9	3		1						401	100	121	+		
55	21	12,1	Эксплуатационные				5Б1ОС3Б1ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	160		89	5	6		+						401	100	121	$\vdash$		
55	22	4,3	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,4	2	100		90	6	4		1						401	100	121	+		
55	24	48,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		86	10	4		+						401	100	121	$\vdash$		
55	34	15,2	Эксплуатационные		1		9Б1ОС	Б	60	20	22	СЛТР	0,7	2	160	H	84	12	4	-	1		-				401	100	121	${f +}$		
55	38	5,9	Эксплуатационные				5Б2ОС3Б	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	140		82	12	6								401	100	121	${f +}$		
56	1	3,9	Эксплуатационные Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	24	PT	0,7	1	220		82	13	5		+						401	100	121	${f +}$		
56	2.	3,9	Эксплуатационные Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	PT	0,7	2	180		87	8	5	-							401	100	121	$\vdash$		
56	3	1.3	Эксплуатационные Эксплуатационные				10Б	Б	75	25	28	СЛТР	0.5	2	160		83	11	6		+						401	100	121	${f +}$		
56	12	3,6	Эксплуатационные Эксплуатационные				10Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,5	2	170		90	5	5		+						401	100	121	${f +}$		
56	18	1.4	Эксплуатационные Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,5	2	170		87	10	3		+						401	100	121	${f +}$		
56	23	39.9	Эксплуатационные Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	PT	0,3	2	210		84	12	4		+						401	100	121	${f +}$		
56	29	17	Эксплуатационные Эксплуатационные		$\vdash$		10Б+OC	Б	60	23	24	PT	0,8	2	200	$\vdash$	79	14	7	-	+					$\vdash$	401	100	121	$\vdash$		
56	30	2,7	Эксплуатационные Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	PT	0,7	2	200	╁┼	80	15	5		+	$\vdash$					401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
56	33	9,9	Эксплуатационные Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120	$\vdash$	80	15	5		+	$\vdash$					401	100	121	${ightarrow}$		
56	34	13	Эксплуатационные Эксплуатационные				9Б1OC+C	Б	60	24	22	PT	0,7	2	200		88	7	5		+						401	100	121	${f +}$		
56	41	1,9	Эксплуатационные Эксплуатационные		-		8Б2OC	Б	60	20	24	OCB	0,6	2	150	$\vdash$	85	12	3		+		-				401	100	121	${f +}$		<del></del>
56	42	3,8	Эксплуатационные Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	18	20	OCB	0,5	3	100		85	9	6		+						401	100	121	${f +}$		
56	43	4	Эксплуатационные Эксплуатационные				8Б2OC	Б	60	20	24	OCB	0,5	2	140	$\vdash$	83	12	5		-						401	100	121	$\vdash$		
56	44		Эксплуатационные Эксплуатационные		-		9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,0	2	180	$\vdash$	88	7	5		+		-				401	100	121	${f +}$		<del></del>
57	1	1,9 3,5			-		4Б4Б2ОС+Б+ОС	Б	90	22	44	РТ	0,7	3	120	$\vdash$	82	14	4		+		-				401	100	121	${f +}$		<del></del>
57	7	3,3	Эксплуатационные				4в4в2ОС+в+ОС 10Б+ОС	Б	65	24	24	PT	0,5	2	170		82	14	4	-							401	100	121	$\vdash$		
57	12	6	Эксплуатационные		-		7Б3Б+ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	140	$\vdash$	92	5	3		+		-				401	100	121	${f +}$		$\vdash$
57	34	5,1	Эксплуатационные		-		7Б3Б+Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,5	2	140	$\vdash$	89	6	5		+						401	100	121	$\vdash$		
57	36		Эксплуатационные		-		7Б3Б	Б		24		СЛТР	0,3	2	200	$\vdash$	86	9	5		+		-				401		121	${f +}$		<del>                                     </del>
	45	2	Эксплуатационные		-		7Б3Б 10Б	Б	75		26	РТ		2	170	$\vdash$			7		+						401	100		$\vdash$		
57 57	46	15,7	Эксплуатационные		-		10Б		65 65	24 24	24 24	PT	0,6	2		$\vdash$	78	15 9			+						401	100	121 121	$\vdash$		
58	11	2,4 15.9	Эксплуатационные Эксплуатационные				8Б2ОС	<u>Б</u>	65	21	22	СЛТР	0,6	2	170 150		85 83	12	5	-							401	100	121	$\vdash$		
59	4	5,1		143	-		10Б+OC	Б	65	24	24	СЛТР	0,0	2	200	H	86	9	5		+		-				401	100	121	${f +}$		<del>                                     </del>
59	19	10.4	Защитные Зашитные	143	-		7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	130	$\vdash$	81	12	7		+						401	100	121	$\vdash$		
59	49	8,9	,	143	-		6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	160	$\vdash$	81	13	6		+						401	100	121	$\vdash$		
59	54	0.9	Защитные Зашитные	143	$\vdash$	1	7Б3ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,6	2	140	╁┼	80	15	5	-	+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
59	77	6.2	Защитные	143	-		4Б1ОС3ОС2Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,5	2	140	╁	79	14	7		+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash$
59	81	3,5		143	1	$\vdash$	4610С3ОС26 10Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	╁	89	6	5	-	1	$\vdash$	-			$\vdash$	401	100	121	${ightarrow}$		$\vdash$
59	83	1.9	Защитные Защитные	143	1	$\vdash$	8Б2Б+Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	100	╁	88	8	4	-	1	$\vdash$	-			$\vdash$	401	100	121	${ightarrow}$		$\vdash$
59	102	3,9		143	-		7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,4	2	140	╁	80	14	6		+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash$
59	102		Защитные	143	1	$\vdash$	7Б3ОС 10Б	Б	80	24	32	СЛТР	0,6	2	150	╁	82	11	7		╂	<b> </b>			-	$\vdash$	401	100	121	+		
59	103	0,6	Защитные	143	-		10E	Б		22	24	РТ	0,3	2	180	╁	86	8	6		+	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash$
-	2	2,2	Защитные	143	1	$\vdash$			65							╁			6		╂	<b> </b>			-	$\vdash$	401	100		+		
60	11	0,9	Эксплуатационные		-	<del>                                     </del>	7Б1ОС2Б	Б	60	21	22	РТ	0,6	2	150	$\vdash$	79	14	5	-	+					1	401	100	121	+		<b>—</b>
60		3,1	Эксплуатационные		-		10E	Б	60	20	22	СЛТР	0,7	2	180	$\vdash$	80	15	5		+-	$\vdash$				$\vdash$			121	$\vdash$		<b>—</b>
60	13	1,2	Эксплуатационные				10E	Б	55	20	18	СЛТР	0,5	2	120	$\vdash$	80	15	5		-	$\vdash$					401	100	121	$+\!-\!+$		<del></del>
60	49	1,2	Эксплуатационные		<del> </del>	1	8Б2Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,6	2	170	₩	88	7	5	_	╂	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
60	52	12	Эксплуатационные	1.42	<del> </del>	1	10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	₩	89 89	5	6	_	╂	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
61	ŭ	3,1	Защитные	143			5Б5ОС 8F2ОС	Б	55	20	20		0,5		120	$\vdash$		5	6		-	$\vdash$						100	121	$+\!-\!+$		<del></del>
61	6	0,8	Защитные	143	-		8Б2ОС 5510С252ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,6	2	140	┝	92	5	3	_	-	$\vdash \vdash$				$\vdash$	401	100	121	$\longmapsto$	·	$\vdash$
61	7	9,4	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	120		85	11	4								401	100	121	ш		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
61	14	0,5	Зашитные	143			7Б3ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,5	2	140		82	13	5								401	100	121	$\Box$		
61	15	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	21	28	OCB	0,5	3	130		91	5	4		1						401	100	121	$\Box$		
61	22	2,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		85	10	5		1						401	100	121	$\Box$		
61	27	1,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	23	26	СЛТР	0,5	2	140		89	5	6								401	100	121	$\Box$		
61	32	1	Защитные	143			6Б1ОС3Б	Б	45	16	14	PT	0,4	3	80		83	14	3		1						401	100	121	$\Box$		
61	37	3,2	Защитные	143			7Б3OC	Б	65	22	24	СЛТР	0,3	2	160	H	82	13	5	+	1					1	401	100	121	$\vdash$		
61	38		Зашитные	143			10Б+OC	Б	65	23	24	СЛТР	0.5	2	140		82	11	7		1					1	401	100	121	$\vdash$		
61	50	1,9	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		81	12	7		+					1	401	100	121	+		
61	66	5.1	Зашитные	143			10Б+OC	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		91	5	4	-	+					+	401	100	121	$\vdash$		
61	70	1.2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	H	88	7	5	-	+					1	401	100	121	$\vdash$		
61	75	,	Зашитные	143			8Б2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120		90	7	3	-	+						401	100	121	$\vdash$		
61	102	1.6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	H	81	13	6	-	+					1	401	100	121	$\vdash$		
61	103	1.6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	160		82	12	6	-	+						401	100	121	$\vdash$		
61	103	3	Защитные	143			6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	150		84	10	6		+					+	401	100	121	+		
61	111	1.7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160		88	7	5		+					1	401	100	121	++		
61	124	2,1	Защитные	143			10Б	Б	50	18	22	СЛТР	0,5	2	100		80	15	5	-	╂					1	401	100	121	++		
61	125	2,1 1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,3	2	100	$\vdash$	86	10	4		+					1	401	100	121	+		
61	131	0,8	Защитные	132			10Б	Б	70	23	28	СЛТР	0,4	2	140		91	5	4		+					1	401	100	121	+	<b></b>	<del>                                     </del>
62	16	0,0	,	143			10Б+ИВ	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130	$\vdash$	82	13	5	-	+		-			+	401	100	121	${f +}$		$\vdash$
62	31	6.0	Защитные	143												$\vdash$	88				+					+	401			+	<del></del>	<b>-</b>
		6,9	Защитные				4Б1ОС3Б2ОС	Б	70 70	21	26	СЛТР	0,6	2	150	$\vdash$		6	6		+					+	401	100	121	+	<del></del>	<b>-</b>
62	33	1,2	Защитные	143			8Б2Б 7Б10С2Б+ОС	Б		23	28	СЛТР	0,4	2	100		81	13	6		-					-		100	121	$\vdash$		
62	35	1,7	Защитные	143			7Б1ОС2Б+ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	₩	83	10	7	-	+		_			₩	401	100	121	+	<del></del>	
62	37	3,9	Защитные	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		88	8	4	-	-				-	-	401	100	121	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
62	38	2,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		84	11	5		+					+	401	100	121	+-+	<b></b>	
62	67	0,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,6	2	170		85	10	5	-	-				-	-	401	100	121	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
62	72	4,5	Защитные	143			8Б2Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,6	2	90		85	10	5		+					+	401	100	121	+-+	<b></b>	
63	12	5,7	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160		79	14	7		-					1	401	100	121	+	<b>—</b>	
63	15	8,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	PT	0,7	2	180		80	13	7		-					-	401	100	121	igspace	<b>—</b>	
63	22	0,8	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б	Б	30	14	12	СЛТР	0,5	2	70		82	13	5		-					-	401	100	121	igspace	<del>                                     </del>	
63	41	1,9	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160		87	6	7		_					_	401	100	121	igspace	<b></b>	
63	46	0,8	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130		88	9	3		_					_	401	100	121	igspace	<b></b>	
63	48	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160		85	10	5		-					-	401	100	121	igspace	<del>                                     </del>	<u> </u>
63	49	0,4	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	22	24	PT	0,5	2	120	$\vdash$	84	10	6		1	$\vdash$				1	401	100	121	igspace		<b>  </b>
64	9	4	Эксплуатационные				10E+OC	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	$\vdash$	90	6	4							_	401	100	121	igwdapprox	<del></del>	$\vdash$
64	14	30,9	Эксплуатационные				6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	180		90	5	5								401	100	121	igspace	<del></del>	
64	41	7,5	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	$\sqcup$	82	14	4	_	-					1	401	100	121	igspace	<b></b>	igwdot
64	44	3,6	Эксплуатационные	100	ļ		10E+OC	Б	65	23	26	PT	0,6	1	170	Ш	82	14	4		1					1	401	100	121	igspace	<b></b>	igwdapprox
64	83	1,8	Защитные	132			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,7	2	200	$\sqcup$	85	10	5	_	-					1	401	100	121	igspace	<b></b>	igwdot
65	4	2,4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	110	Ш	82	12	6		1					1	401	100	121	igspace	<del></del>	igsquare
65	5	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	22	OCB	0,5	3	100	$\sqcup$	86	7	7			Ш				1	401	100	121	ш	<b></b>	
65	9	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	$\sqcup$	80	15	5							1	401	100	121	igspace	<b></b>	
65	12	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	СЛТР	0,5	2	120	Щ	82	11	7							1	401	100	121	ш		
65	34	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		84	10	6								401	100	121	ш		
65	62	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	21	СЛТР	0,5	2	130	Ш	90	7	3								401	100	121	Ш		
66	2	4,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130		89	5	6								401	100	121	ш		
66	5	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,4	2	100	Ш	83	13	4								401	100	121	Ш		
66	16	12,3	Защитные	143			4Б2ОС2Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,5	2	120		82	13	5								401	100	121		<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
66	29	5,1	Зашитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	16	PT	0,6	2	170		79	14	7								401	100	121	M		
66	33	4,4	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС+Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	90		83	12	5								401	100	121			
66	50	1,1	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,3	2	80		80	15	5		1						401	100	121	H		
66	59	3,1	Защитные	143			10Б	Б	60	23	22	СЛТР	0,7	2	200		87	8	5		1						401	100	121	t		
66	101	8,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,7	2	200		83	12	5								401	100	121			
66	105	2	Защитные	143			10Б+OC	Б	65	22	26	PT	0,6	2	160		87	7	6		1						401	100	121	t		
66	109		Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170		82	14	4	+	1						401	100	121	H		
66	125	3,4	Защитные	143			7Б3OC	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2	80		85	10	5								401	100	121	$\vdash$		
66	137	3.2	Защитные	143			10Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		87	9	4	+	+						401	100	121	$\vdash$		
66	148	1.6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	160		89	6	5	+	+						401	100	121	$\vdash$		
66	149	, -	Защитные	143			9Б1ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80		85	10	5	-	1						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
66	158	1.7	Защитные	143			10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	160		85	10	5	+	+						401	100	121	$\vdash$		
67	47	2,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		84	11	5		1						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
67	82	1,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	140		90	6	4	-	1						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
67	90	1.4	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	130		89	5	6	-	1						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
67	91	0,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		85	12	3	+	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
67	98	7,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		86	10	4	+	+						401		121	$\vdash$		$\vdash$
68	4	1,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	20	26	PT	0,5	1	120		92	5	3	_	+						401	100	121	$\vdash$		
68	5		Защитные	143			10Б+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130		82	14	4	+	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	7	5	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120		84	12	4	_	+						401	100	121	$\vdash$		
68	8		Защитные	143			9Б1ОС 9Б1ОС	Б	60	22	24	PT	0,3	2	180		86	9	5	_	+						401	100	121	$\vdash$		
68	10	- /	Защитные	143			7Б3ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	100		85	10	5	_	+						401	100	121	$\vdash$		
68	12		Защитные	143			7ВЗОС 10Б	Б	65	23	24	СЛТР	0,0	2	200		84	9	7	_	-						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	13	1,6 6,7	Защитные	143			10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,6	2	170		90	5	5	_	-						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	98	6,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,0	2	110	$\vdash$	80	14	6	-	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	99		Защитные	143			7Б3ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120		80	14	6	_	-						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	116	1,8	Защитные	143			7Б3Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	90		80	14	6	_	-						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	120	6,7 3,8	1	143			5Б3ОС2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,4	2	140	$\vdash$	85	10	5	-	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	135	1.1	Защитные Зашитные	143			6Б4OC	Б	35	16	14	СЛТР	0,6	2	100		91	5	4	-							401	100	121	₩		$\vdash$
68	142	,	, ,	143			8Б2Б+Б	Б	60	22	22	PT	0,0	2	190		78	15	7	-							401	100	121	₩		$\vdash$
68	151	2.2	Защитные Зашитные	143			10Б+OC	Б	65	23	26	СЛТР	0,7	2	110	$\vdash$	86	7	7	-	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	167	3,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,4	2	130		83	11	6	-	+						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
68	169	7.4		143			8Б2OC	Б	60		24	СЛТР	0,5	2	160		88	7	5	_	-						401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
69	169	5,4	Защитные Зашитные	143	1		10Б	Б	75	22 25	28	РТ	0,6	2	190	$\vdash$	83	12	5		+	$\vdash$	-			$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash \vdash \vdash$
69	19	3	Защитные	148	1	$\vdash$	8Б2ОС	Б	20	10	8	СЛТР	0,6	2	40	╁┼	89		5	-	1	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash \vdash \vdash$
70	2	-	-	148	1		7Б3ОС	Б	65	22	22	СВСЛ	0,5	2	160	H	88	6	3	+	╂	H					401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
70	5	1,9	Защитные	143	-		7Б3ОС	Б	70	23	26	СВСЛ	0,6	2		H	82			+	╂	<b> </b>				-1	401	100	121	₩		$\vdash$
	30	1,7	Защитные	143	1		/БЗОС 10Б+Б	Б		24	30	СЛТР		2	80 200	H		15	3 4	-	╂	$\vdash$		_		$\vdash$	401	100	121	$\vdash$		$\vdash$
70	32	7,2	Защитные	143	-		10Б+Б 10Б+ОС	Б	75	24		СЛТР	0,7	2	230	H	86	10		+	╂	<del></del>				$\vdash$	401	100		₩		$\vdash$
_	3Z 1		Защитные		1				65		26			_		H	81	15	4	-	╂	$\vdash$		_		$\vdash$			121	$\vdash$		$\vdash$
71	1	5,9	Защитные	143	1	$\vdash$	9Б1ОС 8F2OC	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	₩	85	8	7		╂	$\vdash$				$\vdash$	401	100	121	$\vdash \vdash$		$\vdash$
71	4	4,1	Защитные	143	1		8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	₩	82	15	3		-	$\vdash \vdash$				$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash$
71	18	6,6	Защитные	143	<u> </u>		8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	H	82	13	5		╂	<b> </b>		_		$\vdash$	401	100	121	₩		$\vdash$
71	19	8,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	H	86	9	5		╂						401	100	121	₩		igwdown
71	26	- ,-	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140	$\vdash$	84	9	7	_	╀—						401	100	121	₩		$\vdash$
71	41	6	Защитные	143			10E+OC	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160	H	89	6	5		╂						401	100	121	₩		igwdown
71	49	3,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	21	22	PT	0,6	2	150	$\vdash$	84	10	6	_	╀—						401	100	121	₩		$\vdash$
71	55	5,8	Защитные	143			10Б+ОС+Б	Б	65	19	24	PT	0,6	3	130		79	15	6								401	100	121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	8 29	30	31	32	33	34
72	3	1,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	35	15	12	СЛТР	0,6	2	90		90	6	4								40	1 100	121			
72	5	11,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		89	6	5								40	1 100	121			
72	16	8,7	Защитные	143			8E2OC	Б	55	19	16	СЛТР	0,7	2	150		83	12	5								40	1 100	121			
72	17	5,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160		87	8	5								40	1 100	121			
72	18	7,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		83	14	3								40	1 100	121			
72	20	2,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160		86	7	7								40	1 100	121			
73	1	3,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	20	18	СВСЛ	0,7	2	160		87	10	3								40	1 100	121			
73	7	2,7	Защитные	143			10E+OC	Б	35	14	10	СВСЛ	0,5	2	70		88	6	6								40	1 100	121			
73	13	3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	20	18	СВСЛ	0,8	2	180		83	12	5								40	1 100	121			
73	18	1,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	СВСЛ	0,7	2	180		85	10	5								40	1 100	121			
Итог	0	3803,	7																													

133\*- Зеленые зоны

134\*- Лесопарковые зоны

144\*- Леса, имеющие научное и историческое значение

148\*- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

143 \*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

132\*- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Росслесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Зам. нач. отдела ЗЛ и ГЛПМ Иванов А.В.

. 4

Дата составления документа

20.12.2017Γ

тел. 8(3522)642457

Инженер лесопатолог

Николаев И.А.

### Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 2017г.

Субъект Р	Российск	ой Федера	ции	Курган	іская о	<u>б</u> ласть		Лесн	ичеств	о (лес	опарк	)	Карга	поль	ское										
Участково	ое леснич	нество		Каргаг	юльско	<u>p</u> e		Уроч	ище (л	есная	дача)		Майс	кий											
Номер квартала	Номер выдела	выдела, га	назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксацио	онная :	характе	еристи	ка лес	ного нас	ажден	ия		Вид вредителя	сденных деревьев, % от количества	дер объе	Распред евьев г дания г числа с	іо сте кронь	епени ы, % от	вредителя		Назначенні мероприят	-
Номер		Площадь	Цепевое наз			Площадь лесо											кәдаоп кпоД	до 25	26 - 49	75	более 75	Фаза развития	вид* *	площадь, га	Сроки провед ения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	52	4,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	23	26	PT	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
1	53	4,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	23	26	PT	0,7	2	220	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
1	54	0,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	18	PT	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо		ļ!	
1	57	6,9	Защитные	143			8E2OC+OC	Б	65	22	26	OP	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо		ļ!	
1	58	6	Защитные	143			10E+OC	Б	75	22	20	OP	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо	Щ.		
1	67	11,8	Защитные	143			6Б2ОС2Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо	Щ.		
2	15	0,6	Защитные	143			10E+OC	Б	50	17	18	PT	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо	Щ.		
2	19	63,9	Защитные	143			6Б4Б+ОС	Б	75	23	26	OP	0,9	2	210	НШ	100	100				яйцо		ļ———	
2	20	5,2	Защитные	143			5E5OC	Б	55	20	18	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо	Щ.		
2	46	12,8	Защитные	143			5Б5ОС+Б	Б	55	18	20	СЛТР	0,8	2	80	НШ	100	100				яйцо		ļ!	
2	47	1,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	25	12	10	СВСЛ	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
2	53	1,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	19	16	СВСЛ	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо		ļ———!	
2	54	14,3	Защитные	143			5Б2ОС3Б+ОС	Б	55	20	18	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
2	59	2,4	Защитные	143			7Б3OC	Б	50	17	18	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
2	60	5,7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	60	19	20	PT	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
2	61	0,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	18	20	PT	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
2	62	11,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	18	20	PT	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо		ļ	
2	79	11,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	20	СВСЛ	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо		ļ———!	
3	11	34,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо		ļ	
3	12	23,3	Защитные	143			10Б+ОС+Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
3	18	23,2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	ļ	
3	29	2	Защитные	143			6Б4ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100			]	яйцо	igsqcut	ļ	
3	47	1,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	20	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		
3	51	19,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	20	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо	$\Box$		
3	55	4,7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо	$oxed{oxed}$		
3	58	3,1	Защитные	143			6Б3ОС1Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо	igsqcurve		
3	67	7,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо	$oxed{oxed}$		
3	69	1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	19	22	PT	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо	$oxed{oxed}$		
4	12	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	22	PT	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо	igsqcut	ļ	
4	20	15,2	Эксплуатационные				7Б1ОС1Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо	'		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	52	3,4	Эксплуатационные	,	Ü		6Б4ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100	20	21		яйцо	2-7	23	20
4	74	7,5	Эксплуатационные				4Б2ОС3Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
4	83	10,6	Эксплуатационные				8E2OC3B1GC	Б	50	20	20	PT	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
4	97	1.3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
4	99	0,8	Эксплуатационные				5E5OC	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
5	1	33,6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	22	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				лицо яйцо			<del>                                     </del>
5	3	5,7	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	45	19	18	PT	0,7	2	120	НШ	100	100				яицо яйцо			<del> </del>
5	12	3,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				лицо яйцо			<del>                                     </del>
5	31	2.	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	23	28	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
5	34	1,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	24	PT	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо яйцо			<del> </del>
5	40	2,1	Эксплуатационные				862OC	Б	60	22	24	PT	0,6	2	160	НШ	100	100				- 1			<del>                                     </del>
5	41	2,1	Эксплуатационные		+		552OC251OC+5+	Б	60	18	24	OCB	0,3	3	60	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
	41	4	-	143			7Б3ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,5	2	150	НШ		100				яйцо			<del> </del>
6	2	10,7	Защитные	143			7Б3ОС+Б	Б				СЛТР	0,0	-	70	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
	7	,	Защитные					_=_	25	12	8			2								яйцо			<del>                                     </del>
6	12	16	Защитные	143	-		5Б5OC	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			├──
6	12	5	Защитные	143			9Б1ОС 8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,4	2	30	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
6	36	3,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
6	38	3,9	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			—
6	40	7,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	30	14	14	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
6	51	2,7	Защитные	143			8E2OC	Б	60	21	24	СВСЛ	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
6	57	2,2	Защитные	143			10Б	<u>P</u>	65	22	20	PT	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
6	60	6	Защитные	143			8E2OC	Б	65	20	24	OCB	0,5	3	120	НШ	100	100				яйцо			ļ
6	62	4,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
6	87	10,4	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	75	24	24	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
6	88	30,6	Защитные	143			7Б1ОС2Б+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
6	91	3,3	Защитные	143			3Б2ОС3Б2ОС	Б	75	23	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			ļ
7	5	3,5	Защитные	143			5Б5ОС+Б+ОС	Б	45	16	16	PT	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			ļ
7	13	16,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			ļ
7	21	2,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	15	14	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	24	6,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	14	14	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	25	2,4	Защитные	143			5Б5ОС+Б+ОС	Б	25	11	10	СЛТР	0,8	2	70	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	34	6,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	39	8,2	Защитные	143			7Б3ОС+ОС	Б	35	16	14	PT	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	76	11,5	Защитные	143			5E5OC	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	89	14,9	Защитные	143			7БЗОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
7	99	4,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	45	18	20	PT	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
7	103	36,4	Защитные	143			6Б4ОС+Б+ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			1
7	112	2,9	Защитные	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	45	17	18	PT	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
7	132	2,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	19	18	PT	0,5	2		НШ	100	100				яйцо			1
7	147	10,7	Защитные	143			5Б5OC	Б	35	15	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо			
7	152	6,6	Защитные	143	]		6Б4ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	1	8,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
8	4	4,8	Эксплуатационные		]		6Б2Б2ОС+ОС	Б	70	22	26	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	11	10,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	20	24	PT	0,3	2				100				яйцо			
8	12	10,3	Эксплуатационные				6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
8	21	26,7	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	23	28	PT	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
8	29	1,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	45	16	16	PT	0,6	3	100	НШ	100	100				яйцо			
8	31	3,8	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
8	49	1,9	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	55	19	20	СЛТР	0,7	2	150		100	100				яйцо			
8	54	5,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
8	61	8,6	Эксплуатационные				8Б1ОС1Б	Б	65	22	22	PT	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
9	2	7,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9	7	4,8	Эксплуатационные		- 0		4Б1ОС3Б2ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100	20	21		яйцо	2-7	23	20
9	12	14,1	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
9	19	6,6	Эксплуатационные				8E2OC	Б	70	25	28	PT	0,7	1	220	НШ	100	100				яйцо			
9	21	9,2	Эксплуатационные				862OC	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100							
9	27	3,6	~				8Б2ОС+Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо яйцо			
10	4		Эксплуатационные				8Б2ОС+В	Б	60	22	28	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100							
10	8	4,1 8,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,3	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
10	16	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	СВСЛ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
10	18	3,1	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	60	20	20	СЛТР	0,0	2	160	НШ						яйцо			<del>                                     </del>
10	20		Эксплуатационные									ВЛСЛ					100	100				яйцо			
		23,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	22		0,5	3	110	НШ	100	100				яйцо			
10	32	3,9	Эксплуатационные		-		8Б2OC	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
10	39	4,5	Эксплуатационные		-		9Б1ОС 5Б5ОС	Б	65	20	18	ВЛСЛ	0,7	3	160	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
10	47	1,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	20	22	СВСЛ	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
10	48	3,8	Эксплуатационные				8E2OC	Б	65	20	22	ВЛСЛ	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
10	55	2,1	Эксплуатационные				8E2OC	Б	65	20	24	СВСЛ	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо			
10	60	14,8	Эксплуатационные	<b>.</b>			7E3OC	Б	65	20	20	ВЛСЛ	0,4	2	90	НШ	100	100				яйцо			Ь——
10	66	5,7	Эксплуатационные	<b>.</b>			7E3OC	Б	65	20	24	СВСЛ	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо			Ь——
10	68	25,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	20	22	СВСЛ	0,7	3	160	НШ	100	100				яйцо			
11	3	5,2	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	65	21	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
11	4	3,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б+ОС	Б	25	9	10	OCB	0,4	3	30	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
11	23	5,1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	60	22	22	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
11	35	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
11	49	7	Эксплуатационные				7Б1ОС1Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
11	60	5,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	19	20	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	100				яйцо			
12	1	9,5	Защитные	133			4Б3ОС2Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
12	3	3,8	Защитные	133			4Б2ОС3Б1ОС	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
12	5	5	Защитные	133			7Б3ОС	Б	65	22	22	PT	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
12	21	11,6	Защитные	133			6Б4Б	Б	70	26	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
12	38	3,3	Защитные	133			10Б	Б	65	26	24	СЛТР	0,8	2	260	НШ	100	100				яйцо			
12	40	3,6	Защитные	133			5Б2ОС3Б+ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
12	58	9,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
12	90	1	Защитные	133			10Б+ОС+Б	Б	50	18	20	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
12	96	1,9	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
13	6	2,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
13	8	1,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
13	50	3,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
13	90	2,2	Защитные	132			8Б2ОС+Б	Б	70	23	26	СЛТР	0,4	2	110	НШ	100	100				яйцо			
14	3	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
14	10	3,2	Эксплуатационные				6Б2Б2Б	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
14	18	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
14	37	10,3	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	170	НШ	100	100				яйцо			
14	46	3,1	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
14	58	4,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
14	80	6,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	23	24	СЛТР		2		НШ		100				яйцо			
14	81	4,4	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	65	23	24	СЛТР		2		НШ	100	100				яйцо			
14	82	2,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
15	12	7	Эксплуатационные				10Б	Б	75	20	28	PT	0,4	3		НШ	100	100				яйцо			
15	15	10,3	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	60	22	22	PT	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
15	21	9,7	Эксплуатационные				10E+OC	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160		100	100				яйцо			<b>†</b>
15	22	6,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130		100	100				яйцо			<del>                                     </del>
15	28	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	PT	0,8	2		НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
15	30	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	PT	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			$\vdash$
1.5	50	2,5	OKOLNI YUTULII OHIIBIC				100	ע	00	20	22		0,0	-	140	11111	100	100				лицо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	34	2,3	Эксплуатационные	3	Ü	,	10Б+ОС	Б	65	23	24	PT	0.6	2	170	НШ	100	100	20	21		яйцо	2-7	23	20
15	36	1,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	45	18	16	PT	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			-
15	37	11,1	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			-
15	38	2,3	Эксплуатационные				7Б5ОС+Б+ОС 10Б+ОС	Б	60	20	22	PT	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			<del> </del>
15	47	5,4	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
15	52	5,5	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				лицо яйцо			
15	60	1.7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яицо яйцо			
15	61	18,1	Эксплуатационные				7Б3ОС 6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				- 1			
15	74	1.2	Эксплуатационные				562OC2OC16	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
16	9	1,9	Эксплуатационные				5Б2ОС2ОС1Б 5Б2ОС2ОС1Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
16							6Б4ОС	Б					0,0	-	180							яйцо			<del>                                     </del>
	24 39	8,1	Эксплуатационные						60	22	22	СЛТР	,	2		НШ	100	100				яйцо			
16	39 45	2,6	Эксплуатационные				8Б2ОС 7Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
16		9,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
16	46	0,7	Эксплуатационные	122			5Б2ОС2Б1ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
17	2	1,5	Защитные	133			7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	150	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
17	4	1,3	Защитные	133			5Б1ОС2Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			<del> </del>
17	6	0,6	Защитные	133			10Б+OC	Б	65	20	24	OCB	0,5	3	120	НШ	100	100				яйцо			<del> </del>
17	9	0,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			Ь——
17	10	0,5	Защитные	133			10Б	Б	70	24	24	PT	0,5	2	150	НШ	100	100				яйцо			
17	20	37,4	Защитные	133			7Б1ОС2Б+ОС	Б	65	24	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
17	58	2,6	Защитные	133			5Б3ОС2Б+ОС+ИЕ	Б	30	15	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	100				яйцо			
18	18	1,2	Защитные	132			10Б	Б	60	20	24	СЛТР	0,3	2	70	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
18	40	2,6	Защитные	132			7Б3ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
18	41	5,8	Защитные	132			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
18	45	2,9	Защитные	132			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
18	106	3,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
18	111	2,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
18	124	19,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
19	1	0,8	Защитные	132			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
19	7	0,8	Защитные	132			9Б1ОС+КЛ+Л	Б	60	22	24	OP	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
19	9	0,9	Защитные	132			6Б4ОС+Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
19	13	11,5	Защитные	132			7Б1ОС2Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
19	17	1,5	Защитные	132			7Б3Б+ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
19	32	6,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
19	36	7	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
19	39	8,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
22	21	10,1	Эксплуатационные		İ		5Б2ОС3Б+ОС	Б	45	23	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
22	24	22,4	Эксплуатационные		T		5Б1ОС3Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
23	88	1,3	Защитные	133	T		8ОС2Б	OC	5	3	3	СЛТР	0,4	2	10	НШ	100	100				яйцо			
23	89	0,5	Защитные	133			7ОСЗБ	OC	40	16	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
23	90	0,4	Защитные	133			7ОСЗБ	OC	40	16	22	СЛТР	0,4	2	90	НШ	100	100				яйцо			
24	20	0,3	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
24	24	2,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
24	43	20,3	Защитные	133			8Б2ОС	Б	60	23		СЛТР		_				100				яйцо			
25	3	4,5	Эксплуатационные		1		7Б3OC	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2		НШ		100				яйцо			
25	17	3	Эксплуатационные		1		7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
25	33	7,1	Эксплуатационные	i i			5Б5ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			<b>†</b>
26	76	23,8	Защитные	143			5Б3ОС2Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	170		100	100				яйцо			<b>†</b>
26	84	0,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170		100	100				яйцо			<b>†</b>
26	96	6,7	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		100	100				яйцо			<del>                                     </del>
26	99	12,3	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
26	100	20,4	Защитные	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР		2		НШ	100	100				яйцо			$\vdash$
20	100	<i>-</i> ∪,¬	Januari I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	110			52200 · <b>D</b> · OC	.,	50			CV111	$\circ$ , $\iota$	-	100	11111	100	100				лицо			

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26	102	8.2	Защитные	143	Ü		9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
26	108	7,1	Защитные	143			9Б1ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
27	56	7,1	Защитные	133			8Б2ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
27	75	17.2	Защитные	132			5Б1ОС2Б2ОС	Б	60	20	22	PT	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
27	77	4	Защитные	132			5Б1ОС3Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	100				яйцо			
27	79	1,5	Защитные	132			4Б3OС3Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
27	83	1,4	Защитные	132			10Б	Б	55	18	18	PT	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
27	86	2,4	Защитные	132			9Б1ОС	Б	60	20	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			†
28	4	2	Эксплуатационные	102			9Б1ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
28	7	16,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
28	22	4,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	100				яйцо			1
28	27	4,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			†
28	30	2,9	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б	Б	55	20	22	OCB	0,6	3	120	НШ	100	100				яйцо			1
28	35	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			1
28	40	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
29	1	2	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	50	20	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			1
29	2	6,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	22	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			1
29	8	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
29	18	7,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
29	19	9,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
29	31	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
29	32	2,2	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
29	33	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
29	36	3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
29	52	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
29	54	5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
30	4	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
30	16	8,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
30	18	43,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
30	22	8,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	22	PT	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
31	24	3,6	Защитные	143			10E+OC+C	Б	19	15	14	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	100				яйцо			
31	50	9,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
31	56	7,4	Защитные	143			10Б	Б	60	18	18	OCB	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			
31	59	26,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
31	60	6,7	Защитные	143			10Б+Б	Б	60	18	20	OCB	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			
31	62	6,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
31	63	1,6	Защитные	143			10Б	Б	50	20	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
32	1	3,9	Защитные	143			7Б1ОС2Б	Б	50	19	20	OCB	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
32	2	12,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	20	OCB	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
32	7	1,5	Защитные	143			10E+OC	Б	65	21	26	СЛТР	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо			
32	12	3,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	70	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
32	14	6,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	20	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
32	15	4,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	19	22	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
32	43	0,7	Защитные	143			10Б	Б	60	18	18	OCB				НШ		100				яйцо			<u> </u>
32	56	4,7	Защитные	143			10Б	Б	60	18	18	OCB	0,5	3		НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
32	58	2,5	Защитные	143			10Б	Б	65	18	20	OCB	0,4	3		НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
32	59	3,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	20	OCB	0,6	3		НШ	100	100				яйцо			<b>↓</b>
33	3	20,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			<b>↓</b>
33	9	2,6	Эксплуатационные				10E	Б	70	20	26	PT	0,3	3		НШ	100	100				яйцо			<b>↓</b>
33	14	36,9	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			<b></b>
33	22	7,3	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			<b></b>
33	31	2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	20	PT	0,3	3	50	НШ	100	100				яйцо			<u></u>

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33	48	6,6	Эксплуатационные		Ü	•	10Б	Б	55	21	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
33	56	12,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
33	57	20,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
33	64	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
33	65	7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	26	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
33	67	30,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del> </del>
34	2	3,4	Защитные	132			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо яйцо			
34	12	3,2	Защитные	132			10E	Б	70	23	28	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			<del> </del>
34	13	2,6	Эксплуатационные	132			10Б+ОС	Б	70	22	28	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
34	22	7,5	Эксплуатационные	1			10Б+ОС	Б	70	23	26	PT	0,3	2	180	НШ	100	100							<del>                                     </del>
34	24	1,8	-				10Б	Б	65	23	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			├──
34	26	13,4	Эксплуатационные	1			8Б2ОС	Б	65	20	24	OCB	0,6	3	140							яйцо			<del>                                     </del>
34	32	,	Эксплуатационные Эксплуатационные	1			8Б2ОС	Б		22	24	СЛТР	0,0	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
34	33	4,9 3,8		1			8Б2ОС	Б	60 55			PT	0,7		150	НШ	100	100				яйцо			<del>                                     </del>
			Эксплуатационные							21	24			2		_	100					яйцо			<del>                                     </del>
34	43	8,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100		-	-	яйцо			<del></del>
34	45	17,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100			<b>.</b>	яйцо			<del></del>
34	51	19,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100		-	-	яйцо			<del></del>
34	52	28,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<del></del>
34	69	4,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100			ļ	яйцо			—
34	81	4,4	Эксплуатационные	100			10E+OC	Б	60	20	24	СЛТР	0,4	2	90	НШ	100	100				яйцо			—
35	3	4,1	Защитные	132			10Б	Б	70	24	28	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			—
35	6	1,3	Защитные	132			10Б	Б	70	24	28	PT	0,7	2	190	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
35	9	3,2	Защитные	132			9Б1OC	Б	65	23	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	19	6,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	22	3,8	Эксплуатационные				8E2OC	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	50	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	20	24	PT	0,8	2	120	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
35	53	11,4	Эксплуатационные				8E2OC	Б	60	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	54	7,2	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	23	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	81	5,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	86	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	24	OCB	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	100	18,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	104	5,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
35	107	1,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
36	7	1,3	Защитные	133			10Б	Б	60	20	22	PT	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
36	11	1,1	Защитные	133			9Б1ОС	Б	65	19	24	PT	0,5	2	110	НШ	100	100				яйцо			
36	25	1,2	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	20	20	PT	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
36	30	0,6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
36	31	2,5	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
36	41	0,5	Защитные	133	]		10Б+ОС	Б	35	15	14	PT	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			
36	57	2,7	Защитные	133			10Б+ОС	Б	70	22	28	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
38	8	2,8	Защитные	143	]		8Б2ОС	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
38	10	18	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
38	23	11,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
38	25	0,8	Защитные	143			8E2OC	Б	55	20	22	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
38	49	1,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
38	104	2,4	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
38	117	2,9	Защитные	143			10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2		НШ	100	100				яйцо			
38	121	4,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
39	10	5,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
39	15	22,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	20	24	OCB	0,5	3		НШ	100	100				яйцо			
39	23	5,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
39	28	14,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39	35	19	Зашитные	143	0		8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100	20	21		яйцо	27		20
39	41	2,9	Защитные	143			6Б3ОС1С	Б	35	15	12	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			
39	49	8,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2		НШ	100	100				яйцо			
39	76	31.5	Зашитные	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
40	4	5,7	Эксплуатационные	143			10Б+ОС	Б	45	15	14	OCB	0,4	3	60	НШ	100	100				яйцо			
40	9	5,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	20	OCB	0,5	3		НШ	100	100			1	яйцо			
40	11	19,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100			1	яйцо			
40	14	9,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
40	36	7,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
40	46	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	22	26	PT	0,6	2	160	НШ	100	100			1	яйцо			
40	47	1,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	PT	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
41	1	71,4	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
41	5	5,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
41	47	5,4	Эксплуатационные				10E+OC	Б	55	21	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
41	57	4,4	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	55	21	22	PT	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
41	60	7,1	Эксплуатационные				6Б4OC	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
41	67	8,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
42	2	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	80	25	28	СЛТР	0,3	2	90	НШ	100	100				яйцо			
42	28	2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
42	37	1,7	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
42	39	5,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	22	26	PT	0,5	2		НШ	100	100				яйцо			
42	47	3,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
42	60	8,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
42	61	11	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	55	21	20	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
42	70	1	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
42	72	1,5	Эксплуатационные				3Б2ОС3Б2ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
42	85	5,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			
42	92	6,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
43	19	10	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
43	34	1	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
43	35	4	Эксплуатационные				4Б2ОС3Б1ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
43	49	3	Эксплуатационные				4Б1ОС3Б2ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			
43	54	4,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
43	55	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			
43	65	5,5	Эксплуатационные				3Б2ОС3Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			
44	1	2,6	Защитные	143			8E2OC	Б	65	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
44	20	7,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
44	32	7,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	18	СВСЛ	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
44	37	16,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	15	16	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
44	46	7,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
45	6	3,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	22	28	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
45	13	9,7	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б+ОС	Б	30	14	22	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	100				яйцо			
45	21	29,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
45	40	10,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	14	14	OCB		3	50			100				яйцо			
45	41	6,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	18	20	OCB	0,7	3	140		100	100				яйцо			
45	46	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,5	2	100		100	100				яйцо			
45	49	4,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	55	20	20	PT	0,8	2	180			100				яйцо			
46	2	2,4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	22	28	СЛТР	0,7	2	160		100	100				яйцо			
46	5	2,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	22	26	OCB	0,6	3	160		100	100				яйцо			
46	29	3,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160		100	100				яйцо			
46	32	3,2	Эксплуатационные	100			7Б3ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,6	2	160		100	100				яйцо			
46	35	3	Защитные	132			7БЗОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
47	7	0.5	Зашитные	143	U	,	9Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100	20	21	22	яйцо	24	23	20
47	80	1,9	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	65	22	26	PT	0,7	2	170	НШ	100	100				яйцо			
47	89	20	Защитные	143			10Б	Б	70	23	28	СВСЛ	0,6	2	170	НШ	100	100							<u> </u>
47	112	2,3	Защитные	143			10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
47	120	4,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	СВСЛ	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
47	120			143			10Б+ОС	Б														яйцо			
47	125	4,6 8,2	Защитные	143			9Б1ОС		65 60	22	26 22	СВСЛ СВСЛ	0,5	2	130 150	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
47			Защитные				10Б	Б				СВСЛ	_ ′	2		НШ						яйцо			
47	138	13,5	Защитные	143				Б	50	19	18		0,6	2	130		100	100				яйцо			
47	142	1,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	70	23	28	СВСЛ	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
	148	6,6	Защитные	143			9Б1ОС ОБ1ОС	Б	60	21	26	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
47	149	11	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
47	180	3,2	Защитные	143			9Б1ОС ОБ1ОС	Б	60	21	22	СВСЛ	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			<b></b>
48	1	22,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			-
48	4	24,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			-
48	8	7,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
48	9	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	21	24	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
48	10	1,4	Эксплуатационные				<u>7Б3ОС</u>	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
48	15	9,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	52	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			L
49	2	0,3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
49	3	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	20	26	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
49	4	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	22	PT	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
49	16	41	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	22	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
49	18	2,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	17	16	PT	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			L
49	20	4,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			L
49	22	4,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	40	17	18	PT	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
49	30	3,7	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	80	23	28	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			L
49	36	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
50	1	67,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
50	14	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
50	16	3,8	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	35	15	14	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
50	18	6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
50	19	4,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
50	20	6,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
51	1	35,9	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
51	2	4,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
51	9	4,3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
51	11	9,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
51	15	1,5	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	50	19	10	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
51	16	1,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	18	20	PT	0,6	3	120	НШ	100	100				яйцо			
51	44	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	24	PT	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
52	2	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	28	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	100				яйцо			
52	3	2,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
52	5	4,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
52	8	9,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
52	14	9,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	22	СЛТР	0,6	2	150		100	100				яйцо			
52	26	3,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	21	26	OCB	0,5	3	130	НШ	100	100				яйцо			
52	34	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180			100				яйцо			
52	45	5,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		100	100				яйцо			
52	46	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	22	PT	0,9	2	250		100	100				яйцо			
52	48	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	24	PT	0,7	2	180		100	100				яйцо			
53	3	42,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		100	100				яйцо			
53	12	2,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	17	18	PT	0,5	2	50		100	100				яйцо			
23		-, '	July with a control of the cont							- /			$\sim,\sim$				100	100				лицо			

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
53	17	1.6	Эксплуатационные		0	,	10Б+ОС	Б	55	20	24	PT	0,4	2	90	НШ	100	100	20			яйцо			
53	21	2,6	Эксплуатационные				10Б	Б	70	22	32	PT	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
54	8	26,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100			1	яйцо			
54	9	4,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	21	24	PT	0,6	2	150	НШ	100	100			1	яйцо			
54	13	10,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	PT	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
54	18	11,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
55	10	13,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	PT	0,8	2	210	НШ	100	100				оцик			
55	5	14,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
55	8	4,1	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	100				яйцо			
55	21	12,1	Эксплуатационные				5Б1ОС3Б1ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
55	22	4,3	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				- 1			
55	24	48,4					8F2OC+OC	Б	60	22	22	СЛТР	0,4	2	160	НШ		100				яйцо			<u> </u>
55	34		Эксплуатационные				9Б1ОС			_	22	СЛТР	_				100					яйцо			
55	38	15,2	Эксплуатационные					Б	60	20			0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
56	38	5,9	Эксплуатационные				5Б2ОС3Б 10Б	Б	50	19	18	СЛТР РТ	0,6	2	140 220	НШ	100	100				яйцо			
	2	3,9	Эксплуатационные					Б	65	25	24		0,7	1		НШ	100	100				яйцо			
56	2	3	Эксплуатационные	<b> </b>			9Б1ОС 10Г	Б	60	22	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	100			ļ	яйцо			<b></b>
56	3	1,3	Эксплуатационные				10E	Б	75	25	28	СЛТР	0,5	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
56	12	3,6	Эксплуатационные				10E	Б	75	24	28	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
56	18	1,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,5	2	170	НШ	100	100				яйцо			-
56	23	39,9	Эксплуатационные				9Б1ОС 10Б+0С	Б	60	22	22	PT	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
56	29	1,7	Эксплуатационные				10E+OC	Б	60	23	24	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
56	30	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			L
56	33	9,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			
56	34	13	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	60	24	22	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
56	41	1,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	20	24	OCB	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
56	42	3,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	18	20	OC	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			
56	43	4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	20	24	OCB	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
56	44	1,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
57	1	3,5	Эксплуатационные				4Б4Б2ОС+Б+ОС	Б	90	22	44	PT	0,5	3	120	НШ	100	100				яйцо			L
57	7	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	24	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
57	12	6	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
57	34	5,1	Эксплуатационные				7Б3Б+Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
57	36	2	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
57	45	15,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	24	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
57	46	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	65	24	24	PT	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
58	11	15,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
59	4	5,1	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
59	19	10,4	Защитные	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
59	49	8,9	Защитные	143			6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
59	54	0,9	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
59	77	6,2	Защитные	143			4Б1ОС3ОС2Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
59	81	3,5	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
59	83	1,9	Защитные	143			8Б2Б+Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
59	102	3,9	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
59	105	0,6	Защитные	143			10Б	Б	80	24	32	СЛТР	0,5	2	150		100	100				яйцо			
59	109	2,2	Защитные	143			10Б	Б	65	22	24	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
60	2	0,9	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	60	21	22	PT	0,6	2	150		100	100				яйцо			
60	11	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	СЛТР	0,7	2	180		100	100				яйцо			
60	13	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	18	СЛТР	0,5	2	120		100	100				яйцо			
60	49	1,2	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,6	2	170		100	100			1	яйцо			
60	52	12	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160		100	100			1	яйцо			
61	5	3,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	20	20	СЛТР		2	120		100	100				яйцо			
		- ,-	1 1							~			- /	-									1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
61	6	0.8	Зашитные	143	0	,	8Б2ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100	20	21	- 22	яйцо	2-7	23	20
61	7	9,4	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
61	14	0,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
61	15	0.7	Зашитные	143			9Б1ОС	Б	70	21	28	OCB	0,5	3	130	НШ	100	100				яйцо			
61	22	2,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,5	2	160	НШ	100	100							<u> </u>
61	27	1,9	_	143			7Б3ОС 8Б2ОС	Б	70	23	26	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			
61	32	1,9	Защитные Защитные	143			6Б1ОС3Б	Б	45	16	14	PT	0,3	3	80	НШ	100	100				яйцо			
61	37	3,2	_	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,3	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
61	38	1,3	Защитные	143			7Б3OC 10Б+ОС	Б			24	СЛТР	,		140	НШ		100				яйцо			
61	50	1,3	Защитные Зашитные	143			8Б2Б+ОС	Б	65 60	23 22	22	СЛТР	0,5	2	180	НШ	100	100				яйцо			
			_	143								СЛТР		2								яйцо			
61	66 70	5,1	Защитные	143			10Б+ОС 10Б+ОС	Б	65	22	24		0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
		1,2	Защитные					Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
61	75	1,3	Защитные	143			8Б2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
61	102	1,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
61	103	1,6	Защитные	143			6Б4ОС (Б10С2Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100			<b>.</b>	яйцо			<b></b>
61	104	3	Защитные	143			6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	22	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
61	111	1,7	Защитные	143			10Б	Б	65	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
61	124	2,1	Защитные	143			10Б	Б	50	18	22	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
61	125	1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
61	131	0,8	Защитные	132			10Б	Б	70	23	28	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо			L
62	16	1	Защитные	143			10Б+ИВ	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			L
62	31	6,9	Защитные	143			4Б1ОС3Б2ОС	Б	70	21	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
62	33	1,2	Защитные	143			8Б2Б	Б	70	23	28	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
62	35	1,7	Защитные	143			7Б1ОС2Б+ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
62	37	3,9	Защитные	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			L
62	38	2,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
62	67	0,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			L
62	72	4,5	Защитные	143			8Б2Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			L
63	12	5,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
63	15	8,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	24	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
63	22	0,8	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б	Б	30	14	12	СЛТР	0,5	2	70	НШ	100	100				яйцо			
63	41	1,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
63	46	0,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
63	48	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
63	49	0,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	PT	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
64	9	4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
64	14	30,9	Эксплуатационные				6Б1ОС2Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
64	41	7,5	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
64	44	3,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	26	PT	0,6	1	170	НШ	100	100				яйцо			
64	83	1,8	Защитные	132			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
65	4	2,4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо			
65	5	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	22	OCB	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			
65	9	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
65	12	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
65	34	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24			2	180		100	100				яйцо			
65	62	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	22	21	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
66	2	4,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130			100				яйцо			
66	5	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
66	16	12,3	Защитные	143			4Б2ОС2Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,5	2	120		100	100				яйцо			
66	29	5,1	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	16	PT	0,6	2	170		100	100				яйцо			
66	33	4,4	Защитные	143			5Б1ОС2Б2ОС+Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2		НШ	100	100				яйцо			
66	50	1,1	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	26	СЛТР		2	80		100	100			i e	яйцо			
		-,-	1					_				,,,,,,	-,-				-00					,,,,,,,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
66	59	3,1	Защитные	143			10Б	Б	60	23	22	СЛТР	0.7	2		НШ	100	100				яйцо			
66	101	8,9	Зашитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	PT	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
66	105	2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	22	26	PT	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
66	109	2,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
66	125	3,4	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
66	137	3,2	Зашитные	143			10Б	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
66	148	1,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
66	149	1,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
66	158	1,7	Защитные	143			10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
67	47	2,7	Зашитные	143			9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
67	82	1,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	100				яйцо		-	
67	90	1,4	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2		НШ	100	100				яйцо			
67	91	0,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
67	98	7,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
68	4	1,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	70	20	26	PT	0,5	1		НШ	100	100				яйцо			
68	5	4,3	Зашитные	143			10Б+ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
68	7	5	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
68	8	15,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	22	24	PT	0,7	2		НШ	100	100				яйцо			
68	10	3,5	Защитные	143			7Б3OC	Б	35	16	14	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	100				яйцо			
68	12	1.6	Защитные	143			10Б	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
68	13	6,7	Защитные	143			10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
68	98	6,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо			
68	99	1,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо		-	
68	116	6,7	Защитные	143			7Б3Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,4	2		НШ	100	100				яйцо			
68	120	3,8	Защитные	143			5Б3ОС2Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
68	135	1,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	100				яйцо			
68	142	16,7	Защитные	143			8Б2Б+Б	Б	60	22	22	PT	0,7	2	190	НШ	100	100				яйцо			
68	151	2,2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,4	2	110	НШ	100	100				яйцо			
68	167	3,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
68	169	7,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
69	14	5,4	Защитные	143			10Б	Б	75	25	28	PT	0,6	2	190	НШ	100	100				яйцо			
69	19	3	Защитные	148			8Б2ОС	Б	20	10	8	СЛТР	0,5	2	40	НШ	100	100				яйцо			
70	2	1,9	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	22	22	СВСЛ	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
70	5	1,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	70	23	26	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо			
70	30	7,2	Защитные	143			10Б+Б	Б	75	24	30	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
70	32	9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
71	1	5,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	21	20	PT	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
71	4	4,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
71	18	6,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
71	19	8,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
71	26	10,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	20	22	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
71	41	6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
71	49	3,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	21	22	PT	0,6	2		НШ	100	100				яйцо			
71	55	5,8	Защитные	143			10Б+ОС+Б	Б	65	19	24	PT	0,6	3	130	ΗШ	100	100				яйцо			
72	3	1,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	35	15	12	СЛТР	0,6	2	90		100	100				яйцо			
72	5	11,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,7	2	180		100	100				яйцо			
72	16	8,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	19	16	СЛТР	0,7	2	150		100	100				яйцо			
72	17	5,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160		100	100				яйцо			
72	18	7,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		100	100				яйцо			
72	20	2,1	Защитные	143			7БЗОС	Б	60	22	22		0,6	2	160		100	100				яйцо			
73	1	3,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	20	18	СВСЛ	0,7	2	160		100	100				яйцо			
73	7	2,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	35	14	10	СВСЛ	0,5	2	70	НШ	100	100				яйцо		·	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
73	13	3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	20	18	СВСЛ	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
73	18	1,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	СВСЛ	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			

133\*- Зеленые зоны

134\*- Лесопарковые зоны

144\*- Леса, имеющие научное и историческое значение

148\*- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

143 \*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

132\*- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Росслесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

20.12.2017Γ Дата составления документа тел. 8(3522)642457

Зам. нач. отдела ЗЛ и ГЛПМ

Иванов А.В. Николаев И.А.

Инженер лесопатолог

