Ведомость наличия механического, технологического оборудования и агрегатов по институту на 2015 год

Подразделение

PXO

Ф.Н0105

Лист 1 Дата 28.09.2015

Регис номер обор.	П Вид А гр. Γ об.	Наименование	Мод	ель, тип, марі	ка	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период	, ,	ание щение	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.		римость удования		Регистр. номер технадз.
Шифр под- разд.	Подгр мод. обор.	оборудования	Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода	эшод изготовитель		обозначен. по схеме	Способ КТО	Инвент. номер	Смен-	Коэф. ус. р элек.	Катег. рем.сл. электр.	Тру Кап.р.	удоем-сть эл Тек.р.	Тех.	Шифр устан сети
Групп	а Вентиля	ционное оборудовани	e														
00901	M A12	ФИЛЬТР	1-O	ПАНЕЛЬНЫЙ	Í		6	0 1 0 12	1	19	1	1	2		0		0791
3800	01	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ		1971	0772			П2,4,3	ППП	082002	1,5	1	0	0	0	0	0
00900	M A12	жилі тр	1-0	ПАНЕЛЬНЫЙ	Í		6	0 1 0 12	1	19	1	1	2		0		0791
3800	01	ФИЛЬТР САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ		1971	0672			П1	ППП	082002	1,5	1	0	0	0	0	0
00899	A A12			Ц9-55 N8			1	1 3 5 2	1	19	1	1	1,8		0		1211
3800	0261	ВЕНТИЛЯТОР	5094	1968	0469		H	B-7	<u>Ц</u> ЦП	06 082002	1,5	1	5	20	12,2	2	6
00897	A A12			Ц9-57 N3			1	1 3 5 2	1	19	1	1	0,7		0		111
3800	0271	ВЕНТИЛЯТОР	2907	1971	0372	П/Я М5992	H	B-5	1 ццп	082002	1,5	1	2	11,8	4,2	1	6
00896	A A12			Ц9-57 N3			1	1 3 5 2	1	19	1	1	0,7		0		111
3800	0271	ВЕНТИЛЯТОР	2472	1971	0572	П/Я М5992		B-4	ЦЦП	06 000001	1,5	1	2	12,6	5,8	1	6
00895	A A12			Ц9-57 N5			1	1 3 5 2	1	19	1	1	1,3		0		111
3800	0273	ВЕНТИЛЯТОР	2691	1971	0472	П/Я М5992	H	B-3	1 ццп	06 082002	1,5	1	4	22,6	9,8	2	6
00894	A A12			Ц9-57 N6			1	1352		19 06	1	1	1,4		0		111
3800	0274	ВЕНТИЛЯТОР	2899	1971	0472	П/Я М5992		B-2	ЦЦП	082002	1,5	1	4	23,2	10,2	2	6
00892	A A12			Ц9-55 N8			1	1 4 5 2		19	2	1	1,8		0		699
3800	0261	ВЕНТИЛЯТОР		1963	0664	П/Я М5740	H	П-4	ЦЦП	082002	1,5	1	5	20	12,2	3	6
00891	A A12			Ц9-57 N4			1	1 4 5 2		19	2	1	0,9		0		699
3800	0272	ВЕНТИЛЯТОР	6021	1972	0873	П/Я М5992	Ė	П-3	ццп	082002	1,5	1	4	22,6	9,8	2	6
00890	A A12			Ц9-55 N8			1	1 4 5 2		19	2	1	1,8		0		699
3800	0261	ВЕНТИЛЯТОР	1155	1972	0873	П/Я М5992		П-2	ццп	082002	1,5	1	5	28,2	12,2	3	6

Лист 2 Дата 28.09.2015

Регис номер обор.	П Вид А гр. Γ об.	Наименование	Мод	ель, тип, мар	жа	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период		ние	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.		имость дования		Регистр. номер технадз.
Шифр	Подгр	оборудования	Заводской	Дата	Дата	Завод-изготовитель		бозначен.	Способ	Инвент.	Смен-	Коэф.	Катег.	Tpy	доем-сть эл	ект	Шифр
под- разд.	мод. обор.		номер	выпуска	ввода			по схеме	КТО	номер	ность	ус. р элек.	рем.сл. электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	устан сети
00889	A A12			Ц9-55 N8			1	1 4 5 2	1	19	2	1	1,8		0		699
3800	0261	ВЕНТИЛЯТОР	7463	1969	0963			П-1	ЩП	082002	1,5	1	5	25	10	3	6
00893	A A12			8KC-63 N4					, ,		2	1	0,9		0		
		ВЕНТИЛЯТОР		1		П/Я М5992	1	1 3 5 2	1	19	_	-	***		Ī		
3800	0297		02699	1970	0270			ВП	ППП	082002	1	1	4	22,6	9,8	2	6

Итоги по группе

Вентиляционное оборудование

Количество физических единиц 12

Категория ремонтной сложности

57,1

Группа Инструмент

21104	A A15	МАНИПУЛЯТОР-2 ШТ	M	1ЭМ-10 СДГ-1	[6	0124	1	19	1	1,32	16		0		
3800	0115	ЦЕПОЧКИ ТГ-1		1983	0886			ппп	084205	1	1	5	15	10	3	0
21126	A A15	МАНИПУЛЯТОР-МЭМ-	N	ИЭМ-10СДГ-1		6	0124	1	19	1	1,32	16		0		
3800	0115	10СДГ-12ШТ ЦЕПОЧКИ ТГ-1		1983	0586			ппп	084205	1	1	12	90	15	3	0

Итоги по группе

Инструмент

Количество физических единиц 2

Категория ремонтной сложности

49

Группа Кузнечно-прессовое оборудование

00812	M	A04	ПРЕСС		РУЕ-63			1	1622		19	1	1,32	11		0		
3800	02	213	пресс ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	7887	1969	0870	ГДР			ППП	904 083669	0,5	1	0	0	0	0	0
25911	A	A04	ПРЕСС		7524		ОАО ГИДРОПРЕСС	7	0 0 1 1		05	1	1	8		0		
3800	()2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1	2008	0609	ОРЕНБУРГ			ццп	000001	3	1	4	20	8	2	
00813	A	A04	ПРЕСС		ПСУ-10			6	0 0 1 2		19 14	1	1	6	(534		301
3800	02	211	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	4621	1972	0572	АРМАВИРСК З-Д ИСП М			ЦЦП	082393	0,5	1,1	4	21,8	9,2	2	0
23690	A	A04	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		П6332Б		3-Д ГИДРОПРЕСС	1	1622		18	1	1	13		0		
3800	02	217	ГИДРАБЛИЧЕСКИИ ОДНОСТОЕЧНЫЙ УСИЛИЕ 160 Т	1126-90	1990	0394	ОРЕНБУРГ			ЦЦП	086135	0,5	1	2	13,2	6,2	1	0
00811	A	A04	ПРЕСС		РУЕ-63			1	1622		19 У-6	1	1,32	11	2	396		700
3800	02	213	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	4508/63	1963	0364	ГДР			ЦЦП	082224	0,5	1	8	43,2	18,2	4,5	0

Лист 3 Дата 28.09.2015

Регис номер обор.	П Вид А гр. Г об.	Наименование	Мод	цель, тип, мар	ка	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период		ние щение	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.		имость дования		Регистр. номер технадз.
Шифр под-	Подгр мод.	оборудования	Заводской	Дата	Дата	Завод-изготовитель	C	Обозначен.	Способ	Инвент.	Смен-	Коэф. ус. р	Катег. рем.сл.	Труд	доем-сть эл	ект	Шифр устан
разд.	обор.		номер	выпуска	ввода			по схеме	КТО	номер	ность	элек.	электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	сети
00817	M A04			СП			6	0013		19 У07	1	1,78	4		0		
3800	00	ПРОКАТНЫЙ СТАН		1977	0677				ППП	083672	1	1	0	0	0	0	0
00816	M A04			ПСУ-10			_	0.012		19	1	3,96	6		0		
		ПРЕСС					6	0 0 1 3	КТ	У02		-,, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
3800	0000			1977	0677			•	ппп	082395	1	1	0	0	0	0	0
20743	A A04			Д-63		ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЧАСОВ.	5	1 5 0 12		05 2	1	1	4	1	938		
3800	0615	ПРОКАТНЫЙ СТАНОК	1533	1963	0665	3-д			ЦЦП	004100	0,2	1	2	12	4	1,2	0
00815	M A04	ПРЕСС		РУЕ-10			1	1522		19 У03	1	3,96	11	2	360		
3800	0212	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	160/63	1969	0770	ГДР			ППП	083668	0,5	1,1	0	0	0	0	0
00814	M A04			ПСУ-10						19	1	3,96	6		<u> </u>		
	1 22.	ПРЕСС				АРМАВИРСК 3-Д ИСП	I	1622		У02	-	-,		,			
3800	0211	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	3821	1972	0572	M		ı	ППП	082394	0,5	1,1	0	0	0	0	0

Итоги по группе Кузнечно-прессовое оборудование

Количество физических единиц 10

Категория ремонтной сложности

100

Группа Литейное оборудование

00819	M A06			ВЭДС-200А				I	1	19	1	1,78	8		366		1084
00819	M Auo	ВИБРОСТЕНД		ВЭДС-200А	ı	ТАГАНРОГ	1	1 2 2 1		13	1	1,/8	8	9	1300		1084
3800	00	вивюстенд	345	1971	0571	TALAHIOL			ППП	083707	1	1	0	0	0	0	0
00824	M A06	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЯ		У.П.Т.			7	0 0 1 3		19 15	1	1	3		0		1184
3800	00	ТРУБ		1973	0973				ппп	082002	1	1	0	0	0	0	0
00823	M A06	УСТАНОВКА ПЛАВКИ		УПНД			1	1 2 2 1		19 15	1	1	3		0		0384
3800	00	ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ		1975	0875				ппп	082002	1	1	0	0	0	0	0
00820	M A06			ЛОШ М			1	1 2 2 1		19 14	1	1	2		0		
3800	00	МЕЛЬНИЦА СМЕСИТЕЛЬ		1971	0672				ППП	082654	1	1	0	0	0	0	0
00826	M A06	- СМЕСИТЕЛЬ		ТУРБУЛА'	•		6	0 0 1 3		19 У02	1	2,6	2		0		
3800	00	CIVILLETTESTB		1971	0672				ППП	083661	1	1	0	0	0	0	3
20479	M A06	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЯ		УП	<u>I</u>		7	0 0 1 3		19	1	1	15		0		
3800	00	ОБОЛОЧЕК		1982	0185	део			ППП	082002	1	1	0	0	0	0	0

Лист 4 Дата 28.09.2015

Регис	П Вид							Рем. цикл			Шиф	Коэф.	Катег.	Стог	ІМОСТЬ		Регистр.
- · · · ·	А гр.		Моде	ль, тип, марн	ca		В	струк-ра		ние	воз	yc. p	рем.сл.		цования		номер
обор.	Г об.	Наименование				2000 1 11250700117011	P	период	Поме	цение	рем	мех.	механ.	осоруд	цования		технадз.
Шифр	Подгр	оборудования	200000000	Лата	Пото	Завод-изготовитель		перпод			Смен-	Коэф.	Катег.	Tnv	оем-сть эл	ект	Шифр
под-	мод.		Заводской	,	Дата		00	бозначен.	Способ	Инвент.		yc. p	рем.сл.	10			устан
разд.	обор.		номер	выпуска	ввода		Γ	10 схеме	KTO	номер	ность	элек.	электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	сети

Итоги по группе

Литейное оборудование

Количество физических единиц 6

Категория ремонтной сложности

33

Группа Металлорежущее оборудование

00808	A A03	СТАНОК НАСТОЛЬНО-		HC12A			6	0 0 1 12		19 15	1	1	2,5	-	152		0186
3800	0226	СВЕРЛИЛЬНЫЙ		1962	0263	3-Д КОММУНАР			ЦЦП	060218	0,5	1	2	8	5	1	0
00806	M A03	СТАНОК ТОКАРНО-		16ТО2П			6	0113		19 У10	1	2,6	4		0		
3800	0145	НАСТОЛЬ НЫЙ		1972	0773				ППП	082437	1	1	0	0	0	0	3
00807	A A03	СТАНОК НАСТОЛЬНО-		HC12A			5	1 5 0 12		19 24	1	1	2,5		152		0696
3800	0226	СВЕРЛИЛЬНЫЙ	40679	1962	0763	3-Д КОММУНАР			ццп	082188	1	1	2	9,6	6,4	1	0
19365	A A03	СТАНОК		6Γ463			5	1 5 0 12		19 24	1	1,3	5	1	323		908
3800	0654	ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ПАНТОГРАФОМ	835	1983	0783	30С Г ЛЬВОВ			ЦЦП	031814	0,3	1	2,5	32	8	5	0
00055	A A03	СТАНОК ТОКАРНО-		1И611П			5	1 5 0 12		19 07	1	1	9,5	3	150		0285
3800	0105	ВИНТОРЕЗНЫЙ	22297	1974	0275	ИЖЕВСК МАШ 3-Д			ЦЦП	082485	1	1	7	56	22,4	4	0
11443	A A03	СТАНОК ТОКАРНО-		1K62		МОСКВА	7	0 0 1 4	1	05	1	1,3	11	2	130		1179
3800	0106	винторезный	599882	1959	0959	КРАСН.ПРОЛЕТАРИЙ			ЦЦП	030147	0,5	1	8,5	71	22	5,1	0

Итоги по группе

Металлорежущее оборудование

Количество физических единиц 6

Категория ремонтной сложности

56,5

Группа Насосы

00872	M	A09			BH-2			1	1722	1	19	1	1,5	2		0		
3800		1003	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		1970	0671				ППП	082676	0,5	1	0	0	0	0	0
00859	M	A09			НВР-5Д			1	0122		19 15	1	1,5	1,8	4	450		0390
3800		1120	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	8637	1974	0374	КАЗАНЬ КМЗ			ППП	082577	1	1	0	0	0	0	0
00860	М	A09			НВР-5Д			1	1722		19 15	1	1,5	1,8	4	410		0183
3800		1120	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	1773	1974	0674	КАЗАНЬ КМЗ			ППП	082583	1	1	0	0	0	0	0

Лист 5 Дата 28.09.2015

Регис номер обор. Шифр	П Вид А гр. Г об. Подгр	Наименование оборудования	Мод Заводской	ель, тип, мар	ка Дата	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период	Поме	ние щение	Шиф воз рем Смен-	Коэф. ус. р мех. Коэф.	Катег. рем.сл. механ. Катег.	обору	имость дования доем-сть эл	іект	Регистр. номер технадз. Шифр
под- разд.	мод. обор.		номер	выпуска	ввода			бозначен. по схеме	Способ КТО	Инвент. номер	ность	ус. р элек.	рем.сл. электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	устан сети
00861	M A09			ДУ-260	•		1	0122		19	1	1,5	3		0		
3800	1305	ЗАТВОР ВАКУУМНЫЙ		1964	0665				ППП	082577	1	1	0	0	0	0	0
00862	M A09			НВР-5Д			1	1722	1	19	1	1,5	1,8		450		0390
3800	1120	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	11349	1974	0774	КАЗАНЬ КМЗ		- ,	<u>ППП</u>	082583	1	1	0	0	0	0	0
00863	M A09			H1-C-2			1	0122	1	19	1	1,5	2		0		0784
3800	1108	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		1970	0471		-	0122	ППП	082573	1	1	0	0	0	0	0
00864	M A09			BH-461M			1	0122		19	1	1,5	1,8		140	T	
3800	1016	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	544	1968	0468	КАЗАНЬ КМЗ	1	0122	1	14	1	1	0	0	0	0	0
00865	M A09		-	НВР-3Д					ППП 1	082289 19	1	1,5	1,5		400		0984
3800	1119	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	1292	1973	0673	КАЗАНЬ КМЗ	I	1722	1	14	1	1	0	0	0	0	0
00866	M A09		12/2	BH-461M	0075			Ι	ППП	083674 19	1	1,5	1,8	-	101	Т	0784
3800	1016	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		1971	0871		1	0 1 2 2	1	05	1	1,3	0	0	0	0	0
					08/1				ППП	082387 19	•			0		1	
00867	M A09	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		ВН-2МГ			1	0 1 2 2		24	1	1,5	3		0		0584
3800	1004			1969	0771			Π	ППП	082002	1	1	0	0	0	0	0
00868	M A09	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		BH-461			1	1722	1	19 1	1	1,5	1,8		101		0884
3800	1015			1971	0871				ппп	060252	1	1	0	0	0	0	0
00869	M A09	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		BH-461M			1	1722	1	19 1	1	1,5	1,8		0		<u> </u>
3800	1016	Three British		1967	0468			-	ппп	082676	0,5	1	0	0	0	0	0
00858	M A09	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		НВР-5Д		КАЗАНЬ КМЗ	1	0 1 2 2		19 15	1	1,5	1,8		473		1
3800	1120	HACOC BARY SWIIIDIN	36283	1980	0280	KAJAHD KWIJ			ППП	082552	1	1	0	0	0	0	0
00870	M A09			HO15			1	0 1 2 2	1	19	1	1,5	2		0		503
3800	1106	НАСОС ВАКУУМНЫЙ		1970	0970				ППП	082676	0,5	1	0	0	0	0	0
00871	M A09			BA-4-01-1			1	0122	1	19	1	1,5	2		0		603
3800	1303	АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ		1970	0871				ППП	082676	0,5	1	0	0	0	0	0
00884	A A09	HACOC		2K-6			6	0 0 1 2	1	19	1	1,3	1		0		205
3800	0112	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ		1970	0471				<u>ц</u> цп	082391	1,5	1	2	17,1	6,6	1	0