

№ строки	Обозначение	Код ОКП	Наименование	Где применяется	Кол-во изделий в папке	Шифр укладки	кол	Примечание
1								
2			<u>Запасные части</u>					На 2 года
3								эксплуатации
4	ИБЯЛ.754.152.343		Прокладка	ИБЯЛ.302118.004	1		2	
5								
6	ИБЯЛ.754.152.360-05		Прокладка	ИБЯЛ.302118.004	15		12	
7								
8	5/18683.107		Прокладка	ИБЯЛ.302118.004	4		8	
9								
10	ИБЯЛ.754.152.360-06		Прокладка	ИБЯЛ.302118.004	4		4	
11								
12			Вставка плавкая ВП1-1-3,15А	ИБЯЛ.302118.004	1		4	
13			АГО.481303 ТУ					
14								
15			<u>Инструмент</u>					На весь срок
16								эксплуатации
17			7810-0308 Отвертка шлицевая					
18			ГОСТ17199-88	ИБЯЛ.067735.001			1	
19								
20			<u>Принадлежности</u>					
21								
22	ИБЯЛ.714.351.017		Воронка	ИБЯЛ.067735.001			1	
23								
24	ИБЯЛ.716351.001		Ниппель	ИБЯЛ.067735.001			4	

Подп. и дата

Инд. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

					ИБЯЛ.4 18319.033 ЗИ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Генератор микроконцентраций кислорода ГК-500 Ведомость ЗИП	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Новиков						1	2
Проб.	Бабрин							
Н.контр.	Сидоров				ГК-500			
Утв.	Диваков							

№ строки	Обозначение	Код ОКП	Наименование	Где применяется	Код подгруппы	Шифр укладки	кол	Примечание
1								
2	ИБЯЛ.713351.007		Ниппель				4	
3								
4	ИБЯЛ.302357.013		Соединитель				1	
5								
6			Шнур сетевой SCZ-1				1	
7								
8	ИБЯЛ.758422.006-04		Гайка накидная				3	
9								
10								
11								
12			<u>Материалы</u>					
13								
14			Трубка ПВХ 6x15					
15			ТУ 2247-465-00208947-2006				3 м	
16								
17			Калия гидроокись х. ч.					
18			ГОСТ 24363-80				110 z	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

6	Зам.	ИБЯЛ.		27.03.2015
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.4.18319.0333И

Лист
2