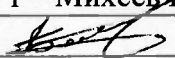
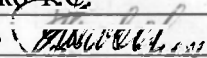
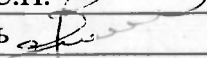
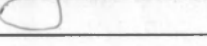
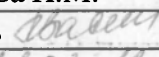
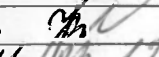


ФГУП «Армавирская биофабрика»	
Техническое задание на закупку пробок резиновых медицинских (УЛ-1А)	1 из 1

№ п/п	Контролируемые параметры	Требования																				
1	2	3																				
1.	Применение	Для укупоривания препаратов, получаемых методом лиофилизации.																				
2.	Показатели качества: – В составе:	Резиновая смесь на основе синтетического каучука 52-599/1																				
3.		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Габаритные размеры</th> <th rowspan="2">мм</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>H</th> <th>h1</th> <th>h3</th> <th>h4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.8±0.3</td> <td>13.3±0.3</td> <td>13±0.3</td> <td>2±0.2</td> <td>3^{+0.2}_{-0.3}</td> <td>18.8±0.2</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры						мм	D	d	H	h1	h3	h4	18.8±0.3	13.3±0.3	13±0.3	2±0.2	3 ^{+0.2} _{-0.3}	18.8±0.2	D
Габаритные размеры						мм																
D	d	H	h1	h3	h4																	
18.8±0.3	13.3±0.3	13±0.3	2±0.2	3 ^{+0.2} _{-0.3}	18.8±0.2	D																
4.		Устойчива к кипячению в дистиллированной воде, разбавленных щелочных (0,3-3%) и солянокислых (0,05-1%) растворах, стойки к стерилизации в автоклаве, самогерметичны.																				
5.	Условия хранения	В упаковке изготовителя, в сухом темном месте не менее 3-х лет																				
6.	Маркировка	Наименование изделия, наименование производителя, номер партии, дата изготовления.																				
7.	Упаковка	В полиэтиленовых мешках																				
8.	Сопроводительная документация	Сертификат качества																				

Разработано:	Согласовано:	Утверждено:
И.о. начальника участка № 1 цеха № 1 – Михеев В.Е.	Гл. технолог ПЛС – Коваленко Т.С.	1-ый зам. директора - Ярцев С.Н.
Подпись 	Подпись 	Подпись 
Дата 11.03.12	Дата 12.03.12	Дата 
	Начальник цеха №1	
	Васильева И.М.	
	Подпись 	
	Дата 11.03.12	
	Начальник ОБТК	
	Войнов Н.Я.	
	Подпись 	
	Дата 11.03.12	