

N.	IEKĀRTAS un MATERIĀLU NOSAUKUMS un TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	leķārtas tips, marka	leķārtas mēr- viņība	kods	Daudzumi
P. K.					
1		2	3	4	5
1	Nerūsoša tērauda caurule	Dn 6x1 mm	m		154
2	Mīkstā kapara caurule	Dn 6x1 mm	m		36
3	Balons ar ventīli un manometru skābeklim		k-ts	izmantojams esošais	2
4	Balons ar ventīli un manometru slāpekļa oksidam		k-ts	izmantojams esošais	2
5	Balons ar ventīli un manometru slāpekļa oksidam		k-ts	izmantojams esošais	2
6	Balons ar ventīli un manometru argonam		k-ts	izmantojams esošais	2
7	Balons ar ventīli un manometru hēlijam		k-ts	izmantojams esošais	2
8	Balons ar ventīli un manometru acetilēnam		k-ts	izmantojams esošais	2
9	Balons ar ventīli un manometru propānam		k-ts	izmantojams esošais	2
10	Balons ar ventīli un manometru sintētiskam gaisam		k-ts	izmantojams esošais	2
11	Caurulīvadu pārbaude	m			190
12	Stiprinājumi	gab			158
13	Izurbt caurumus sienā	gab			19
14	Izurbt caurumus sienā	gab			5
15	Izurbt caurumus sienā	gab			2

LATVIJAS LAUKSAMINIECĪBAS UNIVERSITĀTES AAZL  
PĒTNIECĪBAS CENTRS STRAZDU iELĀ 1, JELGAVĀ

13 - 001  
GA

IZSTR.	V. JEFIMOV	PĒTNIECĪBAS CENTRS	Stadija	Lapa	Lapas
		GAZU APGĀDES SPECIFIKĀCIJA	TP	5	5