

2 0 1 1 Թ Վ Ա Կ Ա Ն Ի Ծ Ր Ա Գ Ի Ր
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ

NN h/h	Մշակվող ստանդարտի անվանումը	Ստանդարտի մշակման նպատակը	Կատարող կազմակերպությունը	Շահագրգիռ պետական կառավարման մարմինը	Հաստատման ներկայացման ժամկետը
1. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ					
1.1	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեթոդներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգի ներդրման ուղեցույց</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 27003 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>- Տեղեկատվական անվտանգության պահանջների մշակման ժամկետի կրճատում, - տեղեկատվության անվտանգության միջոցառումների արդյունավետության ճշտության և հավաստիության բարձրացում, - կազմակերպության կառավարման միասնական համակարգի ստեղծման նյութական ծախսերի կրճատում, - տեղեկատվության պաշտպանության միջոցների որակի և մրցունակության բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>
1.2	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեթոդներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարում. Չափումներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 27004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>- Տեղեկատվական անվտանգության պահանջների մշակման ժամկետի կրճատում, - տեղեկատվության անվտանգության միջոցառումների արդյունավետության ճշտության և հավաստիության բարձրացում, - կազմակերպության կառավարման միասնական համակարգի ստեղծման նյութական ծախսերի կրճատում, - տեղեկատվության պաշտպանության միջոցների որակի և մրցունակության բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>

1.3	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության ռիսկերի կառավարում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 27005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Տեղեկատվական անվտանգության պահանջների մշակման ժամկետի կրճատում, - տեղեկատվության անվտանգության միջոցառումների արդյունավետության ճշտության և հավաստիության բարձրացում, - կազմակերպության կառավարման միասնական համակարգի ստեղծման նյութական ծախսերի կրճատում, - տեղեկատվության պաշտպանության միջոցների ռալկի և մրցունակության բարձրացում 	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>
1.4	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Բաց համակարգերի փոխազդեցություն. Բաց համակարգերի անվտանգության հիմունքներ. Գաղտնիության ապահովման հիմունքներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 10181-5 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Համակարգերի կիրառման և ծրագրային միջոցների արդյունավետության ցուցանիշների բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
1.5	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Բաց համակարգերի փոխազդեցություն. Բաց համակարգերի անվտանգության հիմունքներ. Ամբողջականության հիմունքներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 10181-6 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Համակարգերի կիրառման և ծրագրային միջոցների արդյունավետության ցուցանիշների բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>

1.6	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Բաց համակարգերի փոխազդեցություն. Բաց համակարգերի անվտանգության հիմունքներ. Անվտանգության աուդիտ և վթարային ազդանշանի հիմունքներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 10181-7 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Համակարգերի կիրառման և ծրագրային միջոցների արդյունավետության ցուցանիշների բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
1.7	<p>Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Բաց համակարգերի փոխազդեցություն. Բարձր մակարդակների անվտանգության մոդել</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 10745 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Համակարգերի կիրառման և ծրագրային միջոցների արդյունավետության ցուցանիշների բարձրացում</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 6 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>

2. Հեռահաղորդակցություն

2.1	<p>Բարձր մաքրության թվային հեռարձակման համակարգ, հիմնական պարամետրերը, չափման մեթոդները և թվային ինտերֆեյսերը</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ANSI/SMPTE 295M ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Ներդաշնակ ստանդարտի ընդունում, որը կապահովի անցումը թվային հեռահաղորդակցման միջազգային մակարդակին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՀՏ «Հեռահաղորդակցություն» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Ապրիլի 3-րդ տասնօրյակ</p>
2.2	<p>Թվային վիդեո հեռարձակում(DVB). Վերգետնյա թվային հեռահաղորդակցություն. Մեկ հաճախականությամբ ցանցերի սինքրոնացում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ETSI TS 101 191 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Ներդաշնակ ստանդարտի ընդունում, որը կապահովի անցումը թվային հեռահաղորդակցման միջազգային մակարդակին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՀՏ «Հեռահաղորդակցություն» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Մեյտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>

2.3	<p>Թվային վիդեո հեռարձակում(DVB). Թվային հեռարձակման համակարգի ինտերակտիվ ալիք, որը կազմակերպվում է գլոբալ շարժական կապի(GSM) օգնությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ETSI TS 301 195 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Ներդաշնակ ստանդարտի ընդունում, որը կապահովի անցումը թվային հեռահաղորդակցման միջազգային մակարդակին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՀՏ «Հեռահաղորդակցություն» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ</p>
2.4	<p>Թվային վիդեո հեռարձակում(DVB). Արբանյակային թվային հեռահաղորդակցություն. Ցիկլային սինքրոնացման կառուցվածք. ալիքի կոդավորման մեթոդներ և 11/12 ԳՀց տիրույթում արբանյակային ծառայությունների մոդուլներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ETSI TS 300 421 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Ներդաշնակ ստանդարտի ընդունում, որը կապահովի անցումը թվային հեռահաղորդակցման միջազգային մակարդակին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՀՏ «Հեռահաղորդակցություն» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
2.5	<p>Թվային վիդեո հեռարձակում(DVB). Վերգետնյա թվային հեռահաղորդակցություն. Շարժական տերմինալների հաղորդման համակարգեր. Հիմնական պարամետրեր, կիրառման սկզբունքներ, տվյալների հաղորդման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ETSI EN 302 304 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Ներդաշնակ ստանդարտի ընդունում, որը կապահովի անցումը թվային հեռահաղորդակցման միջազգային մակարդակին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՀՏ «Հեռահաղորդակցություն» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
3. Էներգետիկա					
3.1	<p>Արևային լուսաէլեկտրական կայանները ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցանիցին միացնելու պայմաններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում</p>	<p>Այլընտրանքային էներգիտակական հզորությունների էլեկտրամատակարարման ցանցին միացնելու պայմանների սահմանում և կարգավորում</p>	<p>ՏՀ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	<p>Մեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>

3.2	Հողմային էլեկտրական կայանները ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցանցին միացնելու պայմաններ Ազգային ստանդարտի մշակում	Այլընտրանքային էներգիտակական հզորությունների էլեկտրամատակարարման ցանցին միացնելու պայմանների սահմանում և կարգավորում	SZ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
3.3	Կենցաղային լվացքի մեքենաներ. Աշխատանքային բնութագրերի չափման մեթոդներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 60456 ստանդարտին ներդաշնակ	Կենցաղային լվացքի մեքենաների էներգաարդյունավետության (էներգախնայողության) վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում սպառողներին	SZ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
3.4	Էլեկտրասնուցման ցանցից աշխատող կենցաղային սառնարանների, սառեցված մթերքի պահման խցերի, սառցախցերի և դրանց համակցությունների էներգիայի սպառման և համապատասխան բնութագրերի չափման մեթոդներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 153 ստանդարտին ներդաշնակ	Կենցաղային սառնարանների, սառեցված մթերքի պահման խցերի և սառցախցերի էներգաարդյունավետության (էներգախնայողության) վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում սպառողներին	SZ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	Դեկտեմբերի 1-ին տասնօրյակ
3.5	Էլեկտրաշարժաբեռով ճնշակներով կոնդիցիոներներ, հեղուկի սառեցումով սարքեր և ջերմային պոմպերի շենքերի ջեռուցման և պաղեցման համար Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 14511-1 ստանդարտին ներդաշնակ	Էլեկտրաշարժաբեռով ճնշակներով օդավարակիչների, հեղուկի ազրեգատացված պաղեցումով սարքերի, ջերմապոմպերի վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում սպառողներին	SZ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	Դեկտեմբերի 1-ին տասնօրյակ
3.6	Փոփոխական հոսանքի 45 կՎ-ից ավելի լարման օդային էլեկտրահաղորդման գծեր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 50341-1 ստանդարտին ներդաշնակ	Փոփոխական հոսանքի 45 կՎ և ավելի լարման օդային էլեկտրահաղորդման գծերի վերաբերյալ պահանջների սահմանում` եվրոպական պահանջներին ներդաշնակ, ինչպես նաև էլեկտրական էներգիայի հաղորդաբաշխման վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար	SZ 1 «Էներգետիկա» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	Դեկտեմբերի 1-ին տասնօրյակ

4. Ճանապարհային տրանսպորտ					
4.1	Գազի բալոններ. Որպես վառելիք բնական գազի բարձր լարման բալոններ, որոնք օգտագործվում են ավտոմեքենայում պահելու համար Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11439 ստանդարտին ներդաշնակ	Տրանսպորտային միջոցների փորձարկման մեթոդների ունիֆիկացում տրանսպորտային միջոցների անվտանգության բարձրացման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ «Ճանապարհային տրանսպորտ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն	Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
4.2	Ճանապարհային տրանսպորտ. Մեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգի տարրեր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15500-1 ստանդարտին ներդաշնակ	Տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջների և փորձարկման մեթոդների ունիֆիկացում բնական կամ հեղուկ գազով աշխատող տրանսպորտային միջոցների անվտանգության ապահովման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ «Ճանապարհային տրանսպորտ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն	Մայիսի 3-րդ տասնօրյակ
4.3	Ճանապարհային տրանսպորտ. Մեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգի տարրեր. Մաս 2. Բնութագրեր և ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15500-2 ստանդարտին ներդաշնակ	Տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջների և փորձարկման մեթոդների ունիֆիկացում բնական կամ հեղուկ գազով աշխատող տրանսպորտային միջոցների անվտանգության ապահովման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ «Ճանապարհային տրանսպորտ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն	Մայիսի 3-րդ տասնօրյակ
4.4	Ճանապարհային տրանսպորտ. Մեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգեր. Մաս 1. Անվտանգության պահանջներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15501-1 ստանդարտին ներդաշնակ	Տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջների և փորձարկման մեթոդների ունիֆիկացում բնական կամ հեղուկ գազով աշխատող տրանսպորտային միջոցների անվտանգության ապահովման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ «Ճանապարհային տրանսպորտ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն	Հոկտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ

4.5	<p>Ճանապարհային տրանսպորտ. Սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգեր. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15501-2 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջների և փորձարկման մեթոդների ունիֆիկացում բնական կամ հեղուկ գազով աշխատող տրանսպորտային միջոցների անվտանգության ապահովման համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ «Ճանապարհային տրանսպորտ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն</p>	<p>Հոկտեմբեր 3-րդ տասնօրյակ</p>
-----	--	--	--	--	---------------------------------

5. Գազամատակարարում

5.1	<p>Գազամատակարարման համակարգեր. Բնական գազի հաշվիչներ. Գործառական պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 1776:1998 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Գազամատակարարման համակարգերի աշխատանքների կատարելագործում և կարգավորում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտներին</p>	<p>ՏՀ 5 «Գազամատակարարում» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ</p>
5.2	<p>Գազամատակարարման համակարգեր. Ստորգետնյա գազապահեստարան. Մաս 3. Աղի հանքահորերում գազապահեստարանին ներկայացվող գործառական պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 1918-3:1998 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Գազամատակարարման համակարգերի աշխատանքների կատարելագործում և կարգավորում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտներին</p>	<p>ՏՀ 5 «Գազամատակարարում» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	<p>Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>
5.3	<p>Գազամատակարարման համակարգեր. Ստորգետնյա գազապահեստարան. Մաս 5. Վերգետնյա ենթակառուցվածքներին ներկայացվող գործառական պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 1918-5:1998 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Գազամատակարարման համակարգերի աշխատանքների կատարելագործում և կարգավորում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտներին</p>	<p>ՏՀ 5 «Գազամատակարարում» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
5.4	<p>Փակ խողովակաշարերում հեղուկի հոսքի չափում. Բառարան և պայմանական նշաններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 4006:1991 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը միջազգային պահանջներին</p>	<p>ՏՀ 5 «Գազամատակարարում» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	<p>Նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>

6. Հակասեյամիկ սարքավորանքներ					
6.1	Մեխանիկական տատանում և հարված. Շենքերի տատանում. Տատանման չափման և շենքերի կառուցվածքների վրա դրանց ազդեցությունների գնահատման համար ուղեցույց Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 4866:2010 ստանդարտին ներդաշնակ	Շենքերի տատանման չափման միասնական պահանջների սահմանում՝ միջազգային պահանջներին ներդաշնակ	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 7 «Հակասեյամիկ սարքավորանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	Հոկտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
6.2	Մեխանիկական տատանում (թրթռում) և հարված. Աշխատանքային պարամետրեր կառուցվածքների վիճակի մոնիթորինգի համար. Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 16587:2004 ստանդարտին ներդաշնակ	Տատանումների ազդեցությունը շենքերի, մարդկանց և սարքավորումների վրա՝ մոնիթորինգի համար միասնական պահանջների սահմանում	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 7 «Հակասեյամիկ սարքավորանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
7. Քիմիական արտադրանք					
7.1	Պլաստմասսաներ. Պոլիմերների նոսր լուծույթների մածուցիկության որոշում մազական մածուցիկաչափով. Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1628-1-2009 ստանդարտին ներդաշնակ	Արտադրանքի մրցունակության բարձրացում՝ փորձարկման մեթոդներին ներդաշնակեցման միջոցով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ

7.2	<p>Պլաստմասսաներ. Պոլիմերների նոսր լուծույթների մածուցիկության որոշում մազական մածուցիկաչափով. Մաս 3. Պոլիէթիլեններ և պոլիպրոպիլեններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1628-3:2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Արտադրանքի մրցունակության բարձրացում՝ փորձարկման մեթոդներին ներդաշնակեցման միջոցով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ</p>
7.3	<p>Սոսիսներ. Ջանգվածի նմուշի պատրաստման մեթոդներ. Մաս 1. Երկբաղադրիչ համակարգեր</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15166-1:1998 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Արտադրանքի մրցունակության բարձրացում՝ փորձարկման մեթոդներին ներդաշնակեցման միջոցով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ</p>
7.4	<p>Պոլիվինիլացետատային դիսպերսիա. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում</p>	<p>ՀՀ-ում արտադրող կազմակերպությունների համար միասնական տեխնիկական պահանջների և փորձարկման մեթոդների սահմանում՝ ներդաշնակ միջազգային ստանդարտների պահանջներին</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ</p>
7.5	<p>Ներկեր և լաքեր. Լաքաներկային պատվածքի հաստության որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 2808:2007 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Արտադրանքի մրցունակության բարձրացում՝ փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցման միջոցով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ</p>

7.6	<p>Ընդհանուր նշանակության քլորոպրենային կաուչուկներ. Գնահատման մեթոդիկա</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 2475:1999 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	Արտադրանքի մրցունակության բարձրացում՝ փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցման միջոցով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
7.7	<p>Բազմաշերտ պլաստմասսայե խողովակաշարերի համակարգեր տաք և սառը ջրի համար Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ ԻՍՕ 21003-1:2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	Արտադրանքի որակի և մրցունակության բարձրացման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
7.8	<p>Բազմաշերտ պլաստմասսայե խողովակաշարերի համակարգեր շենքերի ներսում տաք և սառը ջրամատակարարման համար Մաս 2. Խողովակներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ ԻՍՕ 21003-2:2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	Արտադրանքի որակի և մրցունակության բարձրացման համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 9 «Քիմիական արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	Սեպտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ

8. Կոսմետիկական արտադրանքներ					
8.1	<p>Կոսմետիկա. Մանրէաբանություն. Բորբոսների և խմորասնկերի հաշվարկ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 16212-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ առողջապահության նախարարության	Հունիսի 2-րդ տասնօրյակ
8.2	<p>Կոսմետիկա. Փաթեթավորում և մակնշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 22715-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	Արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով մակնշման և փաթեթավորման պահանջների ներդաշնակեցման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ առողջապահության նախարարության	Մարտի 3-րդ տասնօրյակ

9. Սննդամթերք և գյուղատնտեսական մթերք					
9.1 Միս և մսամթերք					
9.1.1	<p>Միս և մսամթերք. Ներկանյութերի հայտնաբերումը նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13496-2000 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>
9.1.2	<p>Տավարի միս և մսեղիք. Մատակարարման և որակի հսկողության պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵԷԿ ՄԱԿ -326 պահանջներին ներդաշնակ</p>	<p>Տավարի մսի և մսամթերքի որակի հսկողության սահմանում անվտանգության ապահովման նպատակով՝ միջազգային պահանջներին ներդաշնակ</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության</p>	<p>Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ</p>
9.1.3	<p>Միս և մսամթերք. Քլորիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Պոտենցիալական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1841-2-1996 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության</p>	<p>Ապրիլի 2-րդ տասնօրյակ</p>

9.1.4	<p>Միս և մսամթերք. Նիտրատի պարունակության որոշում (Ստուգիչ մեթոդ)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3091-1975 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 2 «Միս, թռչնի միս, ձուկ, ձու և դրանց հիմքով արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Մայիսի 2-րդ տասնօրյակ</p>
9.2 Կաթ և կաթնամթերք					
9.2.1	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Նիտրիտների և նիտրատների որոշում. Մաս 1. Կադմիումով վերականգնման և սպեկտրաչափման մեթոդի կիրառում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14673-1-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդի ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի և կաթնամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 1-ին տասնօրյակ</p>
9.2.2	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդների որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ. Լուծամզման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3890-1-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդի ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի և կաթնամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Հունիսի 1-ին տասնօրյակ</p>
9.2.3	<p>Պանիր և պանրամթերք. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1735-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդի ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի և կաթնամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Օգոստոսի 1-ին տասնօրյակ</p>

			հանձնաժողով		
9.2.4	Կաթ և կաթնամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լակտոզի որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 22662-2007 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդի ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի և կաթնամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Նոյեմբերի 1-ին տասնօրյակ
9.2.5	Կաթ և կաթնամթերք. Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8070-2007 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Նոյեմբերի 1-ին տասնօրյակ
9.2.6	Կաթ և չոր կաթ. Աֆլատոքսին M1 պարունակության որոշում. Իմունասֆինային քրոմատաչափման միջոցով մաքրում և նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14674-2005 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Դեկտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
9.2.7	Չոր յուղագերծ կաթ. A վիտամինի որոշում . Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 12080-2-2009 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
9.2.8	Պահածոյացված խտացված կաթ. Անագի պարունակության որոշում. Գրաֆիտային	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման	Ստանդարտների ազգային	ՀՀ գյուղատնտեսության	Սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ

	<p>վառարանի կիրառմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14377-2002 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 4 «Կաթ և կաթնամթերք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>նախարարություն</p>	
--	--	--	---	-----------------------	--

9.3 Պտուղ-բանջարեղեն

<p>9.3.1</p>	<p>Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Գլյուկոզի, ֆրուկտոզի, սորբիտի և սախարոզի պարունակության որոշում. Բաձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12630-1999 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 3 «Մրգային և բանջարեղենային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>
--------------	---	--	--	--	-----------------------------

9.4 Խմելու ջուր

<p>9.4.1</p>	<p>Ջրի որակ. Հիմնայնության որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր և կապված հիմնայնության որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 9963-1-1994 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>
<p>9.4.2</p>	<p>Ջրի որակ. Հիմնայնության որոշում. Մաս 2. Հիդրոկարբոնատների որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 9963-2-1994 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>
<p>9.4.3</p>	<p>Ջրի որակ. pH-ի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 10523-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ»</p>	<p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Մարտի 3-րդ տասնօրյակ</p>

		տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար	ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով		
9.4.4	Ջրի որակ. Քլորիդների որոշում. Արծաթի նիտրատով տիտրման մեթոդ քրոմատ ինդիկատորով (Մորի մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 9297-1989 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ առողջապահության նախարարություն	Օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ
9.4.5	Ջրի որակ. Գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ ատոմաբաթորման սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15586-2003 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ առողջապահության նախարարություն	Օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ
9.4.6	Ջրի որակ. Նիտրիտային, նիտրատային ազոտի և դրանց գումարային քանակության որոշում՝ հոսքի վերլուծության (անընդհատ հոսքի և ցրվող հոսքի վերլուծություն) և սպեկտրաչափում. Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13395-1998 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 8 «Ջրի որակ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ առողջապահության նախարարություն	Օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ

9.5 Ալկոհոլային խմիչքներ

9.5.1	Պարենամթերք. Գինու և զարեջրի մեջ օխրատոքսին Ա -ի որոշումը. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ իմունոաֆինիտային աշտարակում մաքրմամբ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 14133-2009 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 10 «Ալկոհոլային խմիչքներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
-------	--	---	--	-------------------------------------	------------------------

9.5.2	Ալկոհոլային խմիչքների վերաբերյալ փորձարկման մեթոդների մշակում ազգային ստանդարտների կարգավիճակով՝ համաձայն եվրամիության N 606/2009, N 479/2008 և N 2870/2000, N 2676/90 տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների (թվով 5 ազգային ստանդարտ)	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ SZ 10 «Ալկոհոլային խմիչքներ» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
-------	--	---	--	-------------------------------------	------------------------

9.6 Գյուղատնտեսական արտադրանք

9.6.1	Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքներում օխրատոքսին Ա -ի որոշումը. Մաս 1. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ սիլիկաժելով մաքրմամբ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15141-1-1998 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Ապրիլի 3-րդ տասնօրյակ
9.6.2	Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման գազաքրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծության մեթոդներ. Մաս 2 Լուծամզման և մաքրման մեթոդներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12393-2-2008 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Մեպտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
9.6.3	Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման գազաքրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծության մեթոդներ. Մաս 3 Որոշում և համապատասխանության փորձարկումներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12393-3-2008 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Մեպտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
9.6.4	Ցորեն և ցորենի պլյուր. Մոսնձանյութի որոշում. Մաս 4. Արագացված չորացման մեթոդով չոր սոսնձանյութի որոշում ըստ թաց սոսնձանյութի	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հացահատիկին, դրա	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Հոկտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ

	Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21415-4-2006 ստանդարտին ներդաշնակ	արտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և օգտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար			
9.6.5	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Որակական մեթոդներ նուկլեինաթթվի հիման վրա Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21569-2005 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
9.6.6	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծահանում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21571-2005 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն և	Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
9.6.7	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ և որոշումներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 24276-2005 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն	Դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
10. Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք					
10.1	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Ալկալոիդների պարունակության որոշում. Մպեկտրաչափական մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 2881:1992 ստանդարտին ներդաշնակ	Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով	Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով	ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	Ապրիլի 2-րդ տասնօրյակ

10.2	<p>Միգրանտներ. Միգրանտի ծխի խտուցում ալկալոիդների պարունակության որոշում. Սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3400:1997 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտե- սության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Ապրիլի 2-րդ տասնօրյակ</p>
10.3	<p>Միգրանտներ. Ֆիլտրերի միջոցով ծխի խտուցքի պահման որոշում. Ուղիղ սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 4388:1991 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտե- սության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Ապրիլի 2-րդ տասնօրյակ</p>
10.4	<p>Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Ջրի պարունակության որոշում. Կարլ Ֆիշերի մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6488:2004 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտե- սության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Մայիսի 1-ին տասնօրյակ</p>
10.5	<p>Ծխախոտ. Նիկոտինի վերահաշվումով ալկալոիդների ընդհանուր պարունակության որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15152:2003 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտե- սության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>Մայիսի 1-ին տասնօրյակ</p>

10.6	<p>Ծխախոտ. Վերականգնող նյութերի պարունակության որոշում. Անընդհատ հոսքում վերլուծության մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15153:2003 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	Մայիսի 1-ին տասնօրյակ
10.7	<p>Ծխախոտ. Վերականգնող ածխաջրերի պարունակության որոշում. Անընդհատ հոսքում վերլուծության մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15154:2003 սանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>Փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք» ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողով</p>	<p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p>	Մայիսի 1-ին տասնօրյակ