

Standarde moldovenești adoptate

| # | Indicativul standardului moldovenesc | Titlul standardului în limba română | Titlul standardului în limba rusă | Titlul standardului în limba engleză | Data adoptării standardului | Indicativul standardului european preluat | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Indicativul standardului moldovenesc înlocuit | Data din care se anulează standardul înlocuit |
|---|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|---|--------|-----------|------|---|---|
| 1 | SM EN 17299:2020 | Produse pentru hrana animalelor: Metode de eșantionare și analiză. Screening și determinare a coccidiostaticelor autorizate la nivel de aditiv și de contaminare încrucișată de 1 % și 3 %, precum și a coccidiostaticelor neînregistrate și a unui antibiotic la niveluri de subaditiv, în hrana pentru animale combinată, prin cromatografie de lichide de înaltă performanță cuplată cu detectare prin spectrometrie de masă în tandem (LC-MS/MS) | Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Скрининговое исследование и определение разрешенных кокцидиостатиков на уровнях добавки и перекрестного загрязнения 1% и 3%, а также незарегистрированных кокцидиостатиков и одного антибиотика на субаддитивных уровнях в комбикорме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемным масс-спектрометрическим обнаружением (LC-MS/MS) | Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Screening and determination of authorized coccidiostats at additive and 1 % and 3 % cross-contamination level, and of non-registered coccidiostats and of one antibiotic at sub-additive levels, in compound feed with High Performance Liquid Chromatography. Tandem Mass Spectrometry detection (LC-MS/MS) | 15.05.2020 | EN 17299:2019 | 65.120 | 71.040.50 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|------------|------------------|--------|-----------|--|--|--|
| 2 | SM EN 17212:2020 | Hrană pentru animale. Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea conținutului de melamină și de acid cianuric prin metoda cromatografiei în fază lichidă cuplată cu detectare prin spectroscopie de masă (LC-MS/MS) | Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Определение содержания меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (LC-MS/MS) | Animal Feeding stuffs. Methods of sampling and analysis. Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS) | 15.05.2020 | EN 17212:2019 | 65.120 | | | | |
| 3 | SM EN 17298:2020 | Produse pentru hrana animalelor: Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea acidului benzoic și a acidului sorbic prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) | Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC) | Animal feeding stuffs. Methods of sampling and analysis. Determination of benzoic and sorbic acid by High Performance Liquid Chromatography (HPLC) | 15.05.2020 | EN 17298:2019 | 65.120 | 71.040.40 | | | |
| 4 | SM CEN Guide 4:2020 | Linii directoare pentru soluționarea problemelor de mediu în standarde de produs | Руководство по решению экологических проблем в стандартах на продукцию | Guide for addressing environmental issues in product standards | 15.05.2020 | CEN Guide 4:2008 | 01.120 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|---|------------|------------------------|-----------|-----------|--------|------------------------|------------|
| 5 | SM CEN/TR 15371-2:2020 | Securitatea jucăriilor. Interpretări. Partea 2: Răspuns la întrebările de interpretare a particularităților chimice în seria standardelor EN 71 | Безопасность игрушек. Разъяснения. Часть 2: Ответы на запросы, связанные с разъяснением химических особенностей в стандартах серии EN 71 | Safety of toys. Interpretations. Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series | 15.05.2020 | CEN/TR 15371-2:2019 | 97.200.50 | | | SM CEN/TR 15371-2:2018 | 15.05.2020 |
| 6 | SM EN IEC 61158-5-26:2020 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-26: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 26 | Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-26: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 26 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-26: Application layer service definition. Type 26 elements | 15.05.2020 | EN IEC 61158-5-26:2019 | 25.040.40 | 35.100.70 | 35.110 | | |
| 7 | SM EN 81-28+AC:2019 | Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale | Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 28. Дистанционная сигнализация на пассажирских и грузо-пассажирских лифтах | Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts | 15.05.2020 | EN 81-28:2018+AC:2019 | 13.320 | 91.140.90 | | SM EN 81-28:2018 | 15.05.2020 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------|
| 8 | SM EN 16074:2020 | Lacuri și vopsele. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile și al randamentului superficial specific al materialelor de acoperire pentru bobine | Краски и лаки. Определение содержания нелетучего вещества и укрывистости материалов для рулонных покрытий | Paints and varnishes. Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials | 15.05.2020 | EN 16074:2019 | 87.040 | | | SM EN 16074:2018 | 15.05.2020 |
| 9 | SM CLC IEC/TR 61508-0:2020 | Securitatea funcțională a sistemelor electrice/electronice/electronic programabile referitoare la securitate. Partea 0: Securitate funcțională și IEC 61508 | Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 0: Функциональная безопасность и IEC 61508 | Functional safety of electrical, electronic, programmable electronic safety-related systems. Part 0: Functional safety and IEC 61508 | 15.05.2020 | CLC IEC/TR 61508-0:2019 | 25.040.40 | 29.020 | 35.240.50 | | |
| 10 | SM EN ISO 1403:2020 | Furtunuri de cauciuc, ranforsate cu material textil, de uz general, pentru apă. Specificații | Рукава резиновые, армированные тканью, общего назначения для подачи воды. Технические условия | Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications. Specification | 15.05.2020 | EN ISO 1403:2019 | 23.040.70 | | | SM EN ISO 1403:2016 | 15.05.2020 |
| 11 | SM CLC/TR IEC 62453-42:2020 | Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 42: Profil de integrare a modelului de obiecte. Infrastructura limbajului comun | Спецификация интерфейсов инструментария настройки полевых устройств (FDT). Часть 42: Профиль интеграции объектной модели. Общеязыковая инфраструктура | Field device tool (FDT) interface specification. Part 42: Object model integration profile. Common Language Infrastructure | 43966 | CLC/TR IEC 62453-42:2019 | 25.040.40 | 35.100.05 | 35.110 | | |